

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001798		ABTS-(NH ₄) ₂	Lásd:2,2'-Azinobisz(3-etil-2,3-dihidrobenzotiazol-6-szulfonát)-diammóniumsó	30931-67-0	250-396-6				
B-002291		Acemetacin*	[1-(4-Klórbenzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-acetoxi]ecetsav	53164-05-9	258-403-4		T+	26/27/28	1/2-22-25-36/37/39-45
B-002798		Acenaftén*	1,2-Dihidroacenaftilén	83-32-9	201-469-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002812		Acenaftilén*		208-96-8	205-917-1		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-003787		Acenokumarol*	4-Hidroxi-3-[1-(4-nitrofenil)-3-oxobutil]-2H-1-benzopirán-2-on; 4-Hidroxi-3-[1-(4-nitrofenil)-3-oxobutil]kumarin; nikumalon	152-72-7	205-807-3		Xn	20/21/22	2-7/9-22-24/25-36/37/39-45
B-000002		Acetál	Lásd: Acetaldehid-dietil-acetál	105-57-7	203-310-6	605-015-00-1			
B-000001		Acetaldehid		75-07-0	200-836-8	605-003-00-6	F+; Xn	12-36/37-40(Karc.Kat. 3)	2-16-33-36/37
B-000002		Acetaldehid-dietil-acetál	1,1-Dietoxietán; Acetál	105-57-7	203-310-6	605-015-00-1	F; Xi	11-36/38	2-9-16-33
B-000002		Acetaldehid-dietil-acetál C >=10%		105-57-7	203-310-6	605-015-00-1	Xi	36/38	2-9-16-33
B-000340		Acetaldehid-dimetil-acetál	Lásd: 1,1-Dimetoxietán	534-15-6	208-589-8	605-007-00-8			
B-002778		Acetamid		60-35-5	200-473-5	616-022-00-4	Xn	40 (Karc.kat. 3)	2-36/37
B-003221	4-	Acetamido-5-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]antranilsavnátriumsó*	Reactive Orange 107 (Remazol Goldgelb RNL, 150%)	94158-82-4	303-156-0		Xi	43	2-22-24
B-001308	4-	Acetamidofenol*	Paracetamol	103-90-2	203-157-5		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001152	2-	Acetamidofluorén*	N-(Fluorén-2-il)acetamid	53-96-3	200-188-6		T	46-23/24/25	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001515		Acetanilid *		103-84-4	203-150-7		Xn	22-36/37/38	2-22-24/25
B-002280		Acetarzol #	3-Acetilamino-4-hidroxifenil arzénsav	97-44-9	202-582-3	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002280		Acetarzol C >= 0,2%		97-44-9	202-582-3	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002280		Acetarzol 0,1% <= C <0,2%		97-44-9	202-582-3	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002779		Acetecetészter*	Etil-acetoacetát, 3-Oxobutánsav-etil-észter, 3- vagy gamma-Oxovajsav-etil-észter	141-97-9	205-516-1		Xi	36/37/38-41	2-26-36
B-002444	3D-O-(4-O-	Acetil-2,6-dideoxi-3-C-metil-alfa-L-arabinohexopiranosil)-7-metilolivomicin D*	Kromomicin A3	7059-24-7	230-348-0		T+	61-26/27/28	1/2-53-28-36/37/39-45
B-002067	1-	Acetil-2-tiokarbamid*	1-Acetil-2-tiourea, N-Aminotiooxometilacetamid	591-08-2	209-699-9		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000003		Acetilaceton	Pentán-2,4-dion	123-54-6	204-634-0	606-029-00-0	Xn	10-22	2-21-23-24/25
B-000003		Acetilaceton C >= 25%		123-54-6	204-634-0	606-029-00-0	Xn	22	2-21-23-24/25
B-001544		Acetil-bromid*		506-96-7	208-061-7		C	14-34	1/2-26-36/37/39-45
B-004084	2-	Acetilbutirolakton	Lásd: alfa- Acetil-gamma-butirolakton	517-23-7	208-235-2				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002287		Acetildigitoxin*	a-izomer β-izomer	25395-32-8 1111-39-3 1264-51-3	246-942-8 214-178-4		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-000004		Acetilén	Etin	74-86-2	200-816-9	601-015-00-0	F+	5-6-12	2-9-16-33
B-001353		Acetiléndikarbonsav*	Butindisav	142-45-0	205-536-0		T+	26/27/28-37/38	1/2-22-36/37/39-45
B-002288		Acetiléndikarbonsav-monokáliumsó*	Kálium-hidrogén-butindioát	928-04-1	213-169-2		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-26-36-45
B-002289		Acetilferrocén*		1271-55-2	215-043-2		T+	26/27/28	1/2-36/37/39-45
B-004084	alfa-	Acetil-gamma-butirolakton*	3-Acetilhidro-2(3H)-furanon ; 2-Acetilbutirolakton	517-23-7	208-235-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002388	N-	Acetilkaprolaktám*	1-Acetilhexahidro-2H-azepin-2-on; N-Acetilhexánlaktám	1888-91-1	217-565-6		Xn	22-36/37/38	2-24/25-37/39
B-000005		Acetil-klorid	Ecetsav-klorid	75-36-5	200-865-6	607-011-00-5	F; C	11-14-34	1/2-9-16-26-45
B-002121		Acetil-kolin-jodid*	2-Acetiltoetiltrimetilammónium-jodid	1866-15-5	217-474-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001201		Acetilstrofantidin*	5β,14-Dihidroxi-19-oxokard-20(22)enolid-3β-acetát	60-38-8	200-474-0		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001545		Acetilszalicilsav-klorid*	2-Acetoxibenzoi-klorid	5538-51-2	226-899-1		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002290	2-	Acetiltofén*	Metil-2-tienil-keton, 1-(2-Tienil)etanon	88-15-3	201-804-6		Xn	20/21/22	2-36
B-000006		Acetofenon	1-Feniletanon	98-86-2	202-708-7	606-042-00-1	Xn	22-36	2-26
B-004097		Acetoin*	3-Hidroxi-2-butanon, 1-Aciletanol, Acetil-metil-karbinol	513-86-0	208-174-1		Xi	10-36/38	2-16-23
B-000007		Aceton	Propán-2-on, Dimetil-keton, 2-Propanon	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	F; Xi	11-36-66-67	2-9-16-26
B-000008		Aceton-ciánhidrin	2-Hidroxi-2-metilpropionitril, a-Hidroxiizobutironitril	75-86-5	200-909-4	608-004-00-X	T+; N	26/27/28-50/53	1/2-7/9-27-45-60-61
B-003359	3-(alfa-	Acetonilbenzil)-4-hidroxikumarin	Lásd: Warfarin	81-81-2	201-377-6	607-056-00-0			
B-003352	3-(alfa-	Acetonilbenzil)-4-hidroxikumarin-	Lásd: Warfarin-nátrium	129-06-6	204-929-4				
B-000009		Acetonitril		75-05-8	200-835-2	608-001-00-3	F; Xn	11-20/21/22-36	1/2-16-36/37
B-001543		Acetonitril-D3*		2206-26-0	218-616-5		F; Xn	11-20/21/22-36	1/2-16-36/37
B-001203		Acetopromazin*	1-(10-(3-(Dimetilamino)propil)-10H-fenotiazin-2-il)etanon	61-00-7	200-496-0		T	23/24/25-36/37/38-43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003919		Acetoveratron	Lásd: 1-(3,4-Dimetoxifenil)etán-1-on	1131-62-0	214-468-0				
B-004194	(+)-17-	Acetoxi-13-etil-18,19-dinor-17α-pregna-4-én-20-in-3-on-17β-13-etil-17-etinil-3-oxogon-4-én-17-il-acetát*	Levonorgesztrel-acetát	13732-69-9			Xn	20/22-36/37/38	2-36/37/39
B-002284	1-	Acetoxi-1-cianoetilén*	2-(Acetiloxi)-2-propénnitril, Akrlonitril, 1-Cianovinil-acetát	3061-65-2	221-303-6		T	23/24/25	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002286	2-	Acetoxi-2-buténnitril*	1-Cianoprop-1-enil-acetát	22581-05-1	245-101-2		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002285	2-	Acetoxi-3-buténnitril*	1-Cianoallil-acetát	15667-63-7	239-743-2		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-004249		Acetoxi-AD*	Androszta-4-én-3,17-dion, 15-acetiloxi-, (15alfa)-	65429-29-0	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004252		Acetoxi-AD-enoléter*	Androsta-3,5-dién-17-on, 15-acetiloxi-3-metoxi-, (15alfa)	139667-09-7	-		T	48/23/25	1/2-20/21-36/37/39-45
B-001545	2-	Acetoxibenzoiil-klorid	Lásd: Acetilszalicilsav-klorid	5538-51-2	226-899-1				
B-004118		Acid Black 172	Lásd: Trinátrium-bisz[3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalin-1-szulfonáto(3-)-kromát(3-)]	57693-14-8	260-906-9				
B-004123		Acid Black 220	Lásd: [3-Hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitro-1-naftalinszulfonáto(3-)] [N-[7-hidroxi-8-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-1-naftil]acetamidáto(2-)]-kromát(2-), litium , nátrium sók	85828-75-7	288-602-1				
B-004122		Acid Green 84	Lásd: 2,2'-(9,10-Dihidro-9,10-dioxo-1,4-antrilén)diimino]bisz-5-terc-butilbenzolszulfonsav, nátrium só	97375-18-3	306-674-5				
B-003983		Acticide EF	Lásd :N,N'- Metilénbiszmorfolin	5625-90-1	227-062-3				
B-004050		Acticide LV 508	Lásd: Piridin-2-tiol 1-oxid, nátrium só	3811-73-2	223-296-5				
B-004048		Acticide TL 718	Lásd: 2-terc- Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin	886-50-0	212-950-5				
B-003990		Adamantanin*	2-Amino-2-adamantánkarbonsav	42381-05-5	444-760-5		F	11	2-16-22-36/37/39
B-002302	1-	Adamantánkarbonitril*	Triciklo[3.3.1.1'3,7]dekán-1-karbonitril	23074-42-2	245-413-9		Xn	20/21/22	2-36
B-003754		ADDID 900	Lásd:N-(3-(Trimetoxiszilil)propil)-etiléndiamin	1760-24-3	217-164-6				
B-002304		Adenin-9-β-D-arabinofuranozid*	9-β-D-Arabinofuranozil)-9H-purin-6-amin, Vidarabin	5536-17-4	226-893-9		T+	45-46-61-26/27/28	1/2-36-45
B-002303		Adenin-9-β-D-arabinofuranozid-5'-monofoszfát*	9-(5-O-Foszfono-β-D-arabinofuranozil)-9H-purin-6-amin	29984-33-6	249-990-8		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-003027	S-(5'-	Adenozil-L-metionin-klorid*	(3S)-5'-[(3-Amino-3-karboxipropil)metilsulfonio]-5'-deoxiadenozin-klorid, SAM, Aktív metionin	24346-00-7	246-184-8		Xn	20/22	2-22-36
B-000010		Adipinsav	Hexándisav, Bután-1,4-dikarbonsav	124-04-9	204-673-3	607-144-00-9	Xi	36	2
B-000011		Adiponitril *	Hexándinitril	111-69-3	203-896-3		T	23-25	1/2-36/37/39-45
B-004031		Adogén 464	Lásd: Kvaterner ammónium vegyületek, tri-C6-12-alkilmetil, kloridok	72749-59-8	276-811-0				
B-002305		Aflatoxikol*	[1S-(1a,6β,9β)]-2,3,6a,9a-Tetrahidro-1-hidroxi-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h][1]benzopirán-11(1H)-on	29611-03-8	249-727-7		T+	45-46-61-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002306		Aflatoxin B1*	2,3,6a-alfa-9a-alfa-Tetrahydro-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]kromén-1,11-dion	1162-65-8	214-603-3		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002307		Aflatoxin B2*	2,3,6a-alfa-8,9,9a-alfa-Hexahidro-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]kromén-1,11-dion	7220-81-7	230-618-8		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002308		Aflatoxin B2A*	2,3,6a,8,9,9a-Hexahidro-8-hidroxi-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]kromén-1,11-dion	17878-54-5	241-832-6		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002309		Aflatoxin G1*	(7aR,cisz)-3,4,7a,10a-Tetrahydro-5-metoxi-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]pirano[3,4-c]kromén-1,12-dion	1165-39-5	214-615-9		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002310		Aflatoxin G2*	(7aR,cisz)-3,4,7a,9,10,10a-Hexahidro-5-metoxi-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]pirano[3,4-c]kromén-1,12-dion	7241-98-7	230-643-4		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002311		Aflatoxin G2A*	3,4,7a,9,10,10a-Hexahidro-9-hidroxi-5-metoxi-1H,12H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-h]pirano[3,4-c][1]benzopirán-1,12-dion	20421-10-7	243-807-5		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002312		Aflatoxin M1*	(6aR,cisz)-2,3,6a,9a-Tetrahydro-9a-hidroxi-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h][1]benzopirán-1,11-dion	6795-23-9	229-865-4		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002313		Aflatoxin M2*	2,3,6a,8,9,9a-Hexahidro-9a-hidroxi-4-metoxiciklopenta[c]furo[3',2':4,5]furo[2,3-h][1]benzopirán-1,11-dion	6885-57-0	229-989-9		T+	45-46-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002292		Aklarubicin-hidroklid*	[1R-(1a,2β,4β)]-2-Etil-1,2,3,4,6,11-hexahidro-2,5,7-trihidroxi-6,11-dioxo-4[[2,3,6-trideoxi-4-0-[2,6-dideoxi-4-0-[(2R-transz)-tetrahydro-6-metil-5-oxo-2H-pirán-2-il]-a-1-lixo-hexopiranozil]-3-dimetilamino-a-1-lixo-hexopiranozil]oxi]-1-naftacénkarbonsav-metil-észter-hidroklid	75443-99-1	278-209-3		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002451	cisz-	Akonitiksav	Lásd: (Z)-1-Propén-1,2,3-trikarbonsav	585-84-2	209-564-4				
B-003566	transz-	Akonitiksav	Lásd: (E)-1-Propén-1,2,3-trikarbonsav	4023-65-8	223-688-6				
B-002452	cisz-	Akonitiksav-anhidrid*	Lásd: (Z)-1-Propén-1,2,3-trikarbonsav-anhidrid	6318-55-4	228-663-3				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000012		Akonitin	20-Etil-1,6,16-trimetoxi-4-(metoximetil)-akonitán-3,8,13,14,15-pentol-8-acetát-14-benzoát ; (1alfa,3alfa,6alfa,14alfa,15alfa,16beta)	302-27-2	206-121-7	614-008-00-2	T+	26/28	1/2-24-45
B-000013		Akonitinsók				614-009-00-8	T+	26/28	1/2-24-45
B-002293		Akovenozid A*	1β,3,5β-3-[(6-Deoxi-3-O-metil-a-L-talopiranozil)oxi]-1,14-dihidrocard-20(22)-enolid	663-95-6	211-555-5		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-002294		Akridin-mutagén ICR 170	Lásd:6-Klór-9-[[3-[(2-klóretil)etilamino]propil]amino]-2-metoxiakridin-dihidroklorid	146-59-8	205-675-7				
B-002295		Akridin-mutagén ICR 191	Lásd:6-Klór-9-[[3-[(2-klóretil)amino]propil]amino]-2-metoxiakridin-dihidroklorid	17070-45-0	241-129-4				
B-002296		Akridinnarancs	Lásd:N,N,N',N'-Tetrametilakridin-3,6-diamin	65-61-2	200-614-0				
B-002793		Akridinnarancs	Lásd:N,N,N',N'-Tetrametilakridin-3,6-diamin-monohidroklorid-cink-klorid	10127-02-6	233-353-6				
B-000018		Akraldehid	Lásd: Akrolein	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3			
B-000014		Akrlamid	Prop-2-énamid	79-06-1	201-173-7	616-003-00-0	T	45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62	53-45
B-002299	2-	Akrlamido-2-metilpropánszulfonsav*	2-Metil-2-[(1-oxo-2-propenil)amino]-1-propánszulfonsav	15214-89-8	239-268-0		C	20/21/22-34	1/2-22-26-27-36/37/39-45
B-000015		Akrlátok (az akrilsav sói és észterei, a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C >= 25%				607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-000015		Akrlátok (az akrilsav sói és észterei, a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 10 % ≤ C < 25 %				607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-000015		Akrlátok (az akrilsav sói és észterei, a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 2,5 % ≤ C < 10 %				607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-000016		Akrlnitril	Prop-2-énnitril, Vinil-cianid, Cianoetilén	107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	F; T; N	45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53	9-16-53-45-61
B-000016		Akrlnitril C ≥ 25 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T; N	45-23/24/25-37/38-41-43-51/53	9-16-53-45-61
B-000016		Akrlnitril 20 % ≤ C < 25 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-23/24/25-37/38-41-43-52/53	9-16-53-45-61
B-000016		Akrlnitril 10 % ≤ C < 20 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-23/24/25-41-43-	9-16-53-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000016	Akrilnitril 5% ≤ C < 10%		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-23/24/25-36-43-52/53	9-16-53-45-61
B-000016	Akrilnitril 2,5 % ≤ C < 5 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-23/24/25-43-52/53	9-16-53-45-61
B-000016	Akrilnitril 1 % ≤ C < 2,5 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-23/24/25-43	9-16-53-45-61
B-000016	Akrilnitril 0,2 % ≤ C < 1 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45-20/21/22	9-16-53-45-61
B-000016	Akrilnitril 0,1 % ≤ C < 0,2 %		107-13-1	203-466-5	608-003-00-4	T	45	9-16-53-45-61
B-000017	Akrilsav	Propénsav, Etilén-karbonsav	79-10-7	201-177-9	607-061-00-8	C;N	10-20/21/22-35-50	1/2-26-36-37/39-45-61
B-000017	Akrilsav ≥10%		79-10-7	201-177-9	607-061-00-8	C	35	1/2-26-36-37/39-45-61
B-000017	Akrilsav 1% ≤ C < 5%		79-10-7	201-177-9	607-061-00-8	Xi	36/37/38	1/2-26-36-37/39-45-61
B-000017	Akrilsav 5% ≤ C < 10%		79-10-7	201-177-9	607-061-00-8	C	34	1/2-26-36-37/39-45-61
B-003964	Akrilsav-klorid*	Akriolil-klorid, 2-Propenoil-klorid, 2-Propénsav-klorid	814-68-6	212-399-0		F; C	11-14-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000018	Akrolein	2-Propenal, Akril-aldehid	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3	F;T+;N	11-24/25-26-34-50	23-26-28-36/37/39-45-61
B-000028	Akrolein-diacetil-acetát	Lásd: Allilidén-diacetát	869-29-4	212-789-0				
B-002300	Aktinomicin C*		8052-16-2	232-485-1		T+	45-46-61-26/27/28	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002301	Aktinomicin V*	3-(A)-(4-Oxo-1-prolin)aktinomicin D	18865-48-0	242-636-3		T+	63-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001135	Aktinomicin*	Daktinomicin	50-76-0	200-063-6		T+	46-61-26/27/28	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001809	Akypoquat 131	Lásd: 2-Hidroxi-3-[(1-oxodokuzil)oxi]propiltrimetilammónium-klorid	69537-38-8	274-033-6				
B-001676	Alaklór	Lásd: N-(Metoximetil)-2,6-dietilklóracetanilid	15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6			
B-003093	β-Alanin, N-kókuszsav származéka és trietanolamin reakcióterméke		85631-48-7	287-996-2		Xi	38-41	2-24/25-26-28-36/37/39
B-002785	Alapolaj	Lásd:Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú	64742-53-6	265-156-6	649-466-00-2			
B-003706	Alapolaj	Lásd:Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú	64742-52-5	265-155-0	649-465-00-7			
B-003170	Alapolaj, Prista HA-68	Lásd:Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz nafténbázisú	64741-96-4	265-097-6	649-457-00-3			
B-002382	Albendazol*	[5-(Propiltio)-1H-benzimidazol-2-il]-karbaminsav-metil-észter	54965-21-8	259-414-7		T	36/37/38-61	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001793	Alcalase2. OT	Enzim-protein, Szubtilizin	9014-01-1	232-752-2	647-012-00-8	Xn	37/38-41-42	2-22-24-26-36/37/39
B-004269	Alendronsav-monohidrát*	(4-Amino-1-hidroxi-2-bután-1,1-diol)biszulfonsav-hidrát	-	-		Xn	20/22	2-22-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004313		Alfaprosztol*	PGF2alfa származék; 5-Hepténsav, 7-[2-(5-ciklohexil-3-hidroxi-1-pentil)-3,5-dihidroxipentil]-, metil észter, [1R-[1alfa(Z), 2beta(S*), 3alfa,5alfa]]-	74176-31-1	277-746-0		Xn	36/37/38-63	2-53-23-36/37/39-45
B-002043		Algyői bright stock BS-90	Lásd: Kenőolaj	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3			
B-003190		Alifás-poliizocianát gyanta	Lásd:Hexametilén-diizocianát, oligomerek	28182-81-2	500-060-2				
B-002789		Alizarin indikátor	Lásd:1,2-Dihydroxiantrakionon	72-48-0	200-782-5				
B-000019		Alkáli-etilátok	Lásd: Alkáli-etoxidok			603-041-00-8			
B-000019		Alkáli-etoxidok				603-041-00-8	F; C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-000020		Alkáli-hexafluoroszilikátok C >= 10%	Lásd:Nátrium-, Kálium-, Ammónium-hexafluoroszilikát			009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-45
B-000020		Alkáli-hexafluoroszilikátok 1% <= C < 10%				009-012-00-0	Xn	20/21/22	1/2-26-45
B-000021		Alkáli-metilátok	Lásd: Alkáli-metoxidok			603-040-00-2			
B-000021		Alkáli-metoxidok				603-040-00-2	F; C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-004147	n-	Alkánok, C10-C14*	Könnyű n-alkánok, C10-C14	93924-07-3	300-199-7		Xn	52/53-65	2-61-62
B-004011		Alkánok, C5-8*	Petróleum-éter	101316-46-5	309-852-0		F;Xn;N	11-38-48/20-51/53-62 (fertilitást károsító, Repr. Kat. 3.)-65-67	2-16-33-36/37-60-62
B-001842	n-	Alkán-szulfoklorid (C20-C21)*		91082-29-0	293-741-6		Xi	38	2-24/25
B-001791	szek-	Alkán-szulfonát-nátriumsó (C13-C17)*		85711-69-9	288-330-3		Xi	36	2-26-28-37/39
B-001843		Alkán-szulfonátok elegye*	Szulfoklórozott, elszappanosított paraffinolajok	68188-18-1	269-144-1		Xi	36/38	2-26-39
B-001981		Alkil(C10-C16)dimetil-amin-N-oxid*	Empigen OB	70592-80-2	274-687-2		Xi	36/38-41	2-24/25-26-28-36/37/39
B-001983		Alkil(C10-C16)dimetilbenzilammónium-klorid*	Benzil(C10-C16)alkildimetilammónium-klorid, Empigen BAC 50	68989-00-4	273-544-1		C	22-34	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-001982		Alkil(C12-C14)dimetilbetain*	Empigen BB	66455-29-6	266-368-1		Xi	36/38	2-24/25-26-28-36/37/39
B-002523	N-	Alkil(C12-C16)-N,N-dimetil-N-benzilammónium-klorid*	Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid	68424-85-1	270-325-2		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39
B-001934		Alkil(C12-C18)benzildimetilammónium-klorid *		68391-01-5	269-919-4		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39
B-002848		Alkil(C12-C18)dimetil-amin-N-oxid*		68955-55-5	273-281-2		Xi	38-41	2-26-39
B-003095	C12-18-	Alkil(hidroxietyl)dimetilammónium-klorid*	C12-C18-Alkil(hidroxietyl)dimetil-kvaterner ammónium vegyület, Praepagen HY	85736-63-6	288-474-7		C	22-34	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-003009	C12-C14-	Alkil[(etilfenil)metil]dimetilammónium-klorid*		85409-23-0	287-090-7		C	22-34	1/2-24/25-26-36/37/39-45-51

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002137		Alkilamido-ammónium-acetát	Lásd:Zsírsvak, C16-C18, reakciótermékei 2-[(2-Aminoetil)amino]etanollal	85586-22-7	287-825-1				
B-003093	N-	Alkilaminosav-trietilammóniumsó	Lásd:β-Alanin, N-kókuszkil származéka és trietanolamin reakcióterméke	85631-48-7	287-996-2				
B-001789		Alkilbenzol-szulfonát (C10-C13)	Lásd:4-C10-C13-Alkilbenzolszulfonsav	85536-14-7	287-494-3				
B-003204	n-	Alkilbenzolszulfonsav	Lásd:Dodecilbenzolszulfonsav	27176-87-0	248-289-4				
B-001789	4-C10-C13	Alkilbenzolszulfonsav*	Lutensit A-LBS, Benzolszulfonsav-4-C10-C13-szek-alkil származéka	85536-14-7	287-494-3		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003931	C10-C16	Alkilbenzolszulfonsav-kálciumsók*	Benzolszulfonsav-C10-C16-alkilszármazék-kálciumsók; Kalcium-C10-C16-alkilbenzolszulfonát; Emulson AG/CAL 100	68584-23-6	271-529-4		Xi	38-41	2-26-37/39
B-003010	C10-C13-	Alkilbenzolszulfonsav-nátriumsó*	Nátrium-dodecilbenzolszulfonát, Nátrium-C10-C13-alkilbenzolszulfonát	68411-30-3	270-115-0		Xn	22-38-41	2-24/25-26-28-37/39-46
B-003806	C12C14-	Alkildimetil-benzil-ammónium-klorid*	Barquat DM 50	85409-22-9	287-089-1		C;N	22-34-36-50	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000022		Alkil-higanyvegyületek #				080-007-00-3	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60/61
B-000022		Alkil-higanyvegyületek C >= 0,5%				080-007-00-3	T+	26/27/28-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000022		Alkil-higanyvegyületek 0,1% < C < 0,5%				080-007-00-3	T	23/24/25-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000022		Alkil-higanyvegyületek 0,05% <= C < 0,1%				080-007-00-3	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003911		Alkil-trimetil-ammónium-klorid	Lásd:Kvaterner ammónium vegyület, (hidrogénezett- tallow-alkil)trimetil-ammónium-klorid	61788-78-1	263-005-9				
B-003094	C11-	Alkohol, etoxilált	Lásd:Undekán-1-ol, etoxilált	34398-01-1	500-084-3				
B-003062		Alkohokok, C10-16, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EO)*	Etoxilált alifás alkohokok, FA-7EO, OXO, C13-15; Lutensol AO 7	68002-97-1	500-182-6		Xn;N	22-41-50	2-26-39-61
B-002850		Alkohokok, C10-16, etoxilált, szulfátok, nátriumsók (> 1 < 2.5 mol EO)*	Nátrium-alkil(C10-C16)-etoxi-szulfátok	68585-34-2	500-223-8		Xi	38-41	2-26-39
B-003003		Alkohokok, C12-18, etoxilált*	Dehydol LT6, Dehydol LT7, Dehydol 100, Dehydol 100DEO, Lutensol*ON60	68213-23-0	500-201-8		Xn	22-41	2-24-26-39-46
B-002133		Alkohokok, C12-C14, etoxilált*	Zsíralkohokok, C12-C14, etoxilált	68439-50-9	500-213-3		Xi;N	38-41-50/53	2-25-26-28-39-61
B-002802		Alkohokok, C12-C15, etoxilált*	C12-C16-Alkohol-etoxilát, Hoesch T 85 W	68131-39-5	500-195-7		Xn	22-36/38	2-25-26-28-36-46
B-003002		Alkohokok, C16-18 és C18-telítetlen, etoxilált*	Eumulgin O5, Eumulgin O10, Eumulgin ET10	68920-66-1	500-236-9		Xi	38-41	2-24/25-26-28-39
B-002136		Alkohokok, C16-C18, etoxilált*	Cetil-sztearil-alkohol, etoxilált	68439-49-6	500-212-8		Xn	22-38-41	2-26-28-37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003844		Alkolidin 11	Lásd: Piridin alkil származékai	68391-11-7	269-929-9	648-029-003			
B-003028	5-	Allil-1,3-benzodioxol	5-(2-Propenil)-1,3-benzodioxol, 4-Allil-1,2-metiléndioxibenzol, Szafrol	94-59-7	202-345-4	605-020-00-9	T	45-22-68	53-45
B-000025		Allil-2,3-epoxipropil-éter	Lásd: Allil-glicidil-éter	106-92-3	203-442-4	603-038-00-1			
B-003545	5-	Allil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbitursav-	Dihidro-5-(1-metilbutil)-5-(2-propenil)-	337-47-3	206-415-5		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002318	5-	Allil-5-izobutilbarbitursav*	5-(2-Metilpropil)-5-(2-propenil)-2,4,6-	77-26-9	201-017-8		Xn	22-43	2-36
B-002314		Allil-acetát*	Ecetsav-2-propenil-észter, 3-Acetoxipropén	591-87-7	209-734-8		T;F	11-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000023		Allil-alkohol	Prop-2-én-1-ol	107-18-6	203-470-7	603-015-00-6	T; N	10-23/24/25-	1/2-36/37/39-38-45-61
B-000024		Allil-amin	Prop-2-én-1-amin	107-11-9	203-463-9	612-046-00-4	F; T; N	11-23/24/25-51/53	1/2-9-16-24/25-45-61
B-001463		Allil-bromid	Lásd: 3-Brómprop-1-én	106-95-6	203-446-6				
B-002316		Allil-cianid*	Vinil-acetonitril, But-3-énitril	109-75-1	203-701-1		T	10-23/24/25	1/2-16-27-36/37/39-45
B-002317		Allil-cianoacetát*	Ciánecetsav-2-propenil-észter	13361-32-5	236-423-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-28-36/37/39-45
B-000411		Allil-etil-éter	Lásd: Etil-propenil-éter	557-31-3	209-169-7				
B-000025		Allil-glicidil-éter	Allil-2,3-epoxipropil-éter, 1-Alliloxi-2,3-epoxipropán	106-92-3	203-442-4	603-038-00-1	Xn	10-20/22-37/38-40 (Karc.Kat.3)-41-43-52/53-62(Repr.Kat.3)-68(Muta.Kat.3)	2-24/25-26-36/37/39-61
B-004014		Allil-heptanoát*	Heptánsav- 2-propenil-észter, 2-Propenil-heptanoát, Allil-heptoát	142-19-8	205-527-1		Xn, N	21/22-38-50/53	2-36/37-60-61
B-004014		Allil-heptoát	Lásd: Allil-heptanoát	142-19-8	205-527-1				
B-000028		Allilidén-diacetát *	Prop-2-én-1,1-diol-diacetát	869-29-4	212-789-0		T	23/25-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001170		Allil-izotiocianát*		57-06-7	200-309-2		T	10-24/25-36/37/38-43	1/2-24-36/37-45
B-000026		Allil-jodid	3-Jódprop-1-én; 3-Jódpropén	556-56-9	209-130-4	602-054-00-6	F,C	11-34	1/2-7-16-26-45
B-002315		Allil-klórformiát*		2937-50-0	220-916-6		T	10-23/24/25-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000027		Allil-klorid	3-Klórprop-1-én	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X	F; Xn; N	11-20/21/22-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-48/20-68-50	2-16-25-26-36/37-46-61
B-000025	1-	Alliloxi-2,3-epoxipropán	Lásd: Allil-glicidil-éter	106-92-3	203-442-4	603-038-00-1			
B-001641	N-	Alliltiokarbamid*	Tiozinamin, N-Alliltiourea	109-57-9	203-683-5		T	25	1/2-24/25-37-45
B-001641	N-	Alliltiourea	Lásd: N-Alliltiokarbamid	109-57-9	203-683-5				
B-002319		Allil-tributil-ón $C \geq 2,5 \%$	Tributil-2-propenil-ón	24850-33-7	246-494-3	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002319		Allil-tributil-ón $1 \% \leq C < 2,5 \%$		24850-33-7	246-494-3	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002319		Allil-tributil-ón $0,25 \% \leq C < 1 \%$		24850-33-7	246-494-3	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002319		Allil-tributil-ón $0,025\% \leq C < 0,25\%$		24850-33-7	246-494-3	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003364		Allopurinol	Pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-ol, 1,5-dihidro-4H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-4-on; 4-Hidroxipirazolo(3.4-d)pirimidin	315-30-0	206-250-9		T	25-43	1/2-28-36/37/39-45
B-003933	D;L-	Almasav*	(±)-Hidroxi-butándisav	617-48-1	210-514-9		Xi	36/38	2-22-26
B-002333		Alprenolol-hidroklorid*	1-[(Metiletil)amino]-3-[2-(2-propenil)fenoxi]-2-propanol-	13707-88-5	237-244-4		T	23/24/25-43	1/2-36/37/39-45
B-000034		Alumínium por (pirofóros)		7429-90-5	231-072-3	013-001-00-6	F	15-17	2-7/8-43
B-000035		Alumínium por (stabilizált)		7429-90-5	231-072-3	013-002-00-1	F	11-15	2-7/8-43
B-001546		Alumínium-acetil-acetonát*		13963-57-0	237-741-6		T	25-36	1/2-22-26-37/39-45
B-000029		Alumínium-alkilek n=1-5 (a jegyzékben szereplők kivételével)				013-004-00-2	F; C	14-17-34	1/2-16-43-45
B-002334		Alumínium-arszenid #		22831-42-1	245-255-0	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002334		Alumínium-arszenid C>=0,2%		22831-42-1	245-255-0	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002334		Alumínium-arszenid 0,1% <= C<0,2%		22831-42-1	245-255-0	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001819		Alumínium-bárium-magnézium-oxid*		63774-55-0	264-456-4		Xn	20/22	2-22-24/25-28
B-000030		Alumínium-fluorid *		7784-18-1	232-051-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002335		Alumínium-fluorid-trihidrát*		15098-87-0	232-051-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000031		Alumínium-hidroxid *		21645-51-2	244-492-7		Xi	36	2-26-36
B-000032		Alumínium-klorid (vízmentes)		7446-70-0	231-208-1	013-003-00-7	C	34	1/2-7/8-28-45
B-003747		Alumínium-klorid-bázisos*	BOPAC Polialumínium-klorid	1327-41-9	215-477-2		Xi	36/38	2-26-27-28-36/39
B-001960		Alumínium-klorid-hexahidrát*		7784-13-6	231-208-1		Xi	36/38	2-26-36
B-000707		Alumínium-lítium-hidrid	Lásd: Lítium-alumínium-hidrid	16853-85-3	240-877-9	001-002-00-4			
B-000802		Alumínium-nátrium-dioxid	Lásd: Nátrium-aluminát	1302-42-7	215-100-1				
B-000803		Alumínium-nátrium-hexafluorid	Lásd: Nátrium-alumínium-fluorid	15096-52-3	239-148-8	009-016-00-2			
B-001777		Alumínium-nitrát-9-hidrát*		7784-27-2	236-751-8		O; Xi	8-36-38	2-17-26-36
B-000788		Alumínium-ortofoszfát	Lásd: Monoalumínium-foszfát	7784-30-7	232-056-9				
B-000033		Alumínium-oxid *		1344-28-1	215-691-6		Xi	37	2-22-24/25
B-000036		Alumínium-szulfát *		10043-01-3	233-135-0		Xi	37	2-22-24/25
B-004053		Alumínium-szulfát 18 hidrát*		7784-31-8	233-135-0		Xn	20/21/22	2-36
B-001520		Alumínium-szulfát-hidrát *		17927-65-0	233-135-0		Xi	37/38-41	2-22-24/25
B-000037		Alumínium-triizopropilát	Alumínium-triizopropoxid, Alumínium-	555-31-7	209-090-8	603-042-00-3	F	11	2-8-16
B-000037		Alumínium-triizopropoxid	Lásd: Alumínium-triizopropilát	555-31-7	209-090-8	603-042-00-3			
B-004162		Alumínium-trisz(dihidrogén-foszfát)*	Monoalumínium-foszfát, foszforsav-alumínium só	13530-50-2	236-875-2		Xi	36/38	2-24/25
B-002185	b-	Amanitin*		21150-22-1	244-244-8		T+	26/27/28	1/2-7-36/37/39-45
B-002326	a-	Amanitin*		23109-05-9	245-432-2		T+	26/27/28	1/2-7-36/37/39-45
B-001189	L-(-)-	Ametopterin*	Metotrexát, N-[4-[(2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]-L-glutaminsav	59-05-2	200-413-8		T	61-46-60-25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002337	(+/-)-	Ametopterin*	N-[4-[[[(2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]metilamino]benzoil]-DL-glutaminsav	60388-53-6	262-213-7		T	61-46-60-25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002553	D(-)-	Ametopterin*	D(-)-N-(2,4-Diamino-6-pteridinil(dimetilamino)benzoil)glutaminsav	51865-79-3	257-482-2		T	61-46-60-25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003387	L-	Amfetamin (szabad bázis)*	(R)-alfa-Metil-fenil-etil-amin; (-)-Amfetamin; Levamfetamin	156-34-3	205-850-8		T+	26/27/28-40	1/2-36/37/39-45
B-002554	D(-)-	Amfetamin-szulfát	Dexamfetamin-szulfát; (S)-alfa-Metil-feniletánamin-szulfát	51-63-8	200-111-6		T+	26/27/28-63	1/2-22-36/37/39-45
B-002733	D/L-	Amfetamin-szulfát*	(+/-)-2-Amino-1-fenilpropán-szulfát, β-Fenil-izopropil-amin-szulfát, +/- alfa-Metil-feniletánamin-szulfát	60-13-9	200-457-8		T+	25-26/27-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002112		Amfotericin-B*		1397-89-3	215-742-2		Xn	20/21-36/37/38-40	2-36/37/39-45
B-002338	N-	Amidino-3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxamid-hidroklorid*	Amilorid-hidroklorid	2016-88-8	217-958-2		T	25	1/2-36-45
B-002841		Amidok, kókusz, N-[3-(dimetilamino)propil], alkilezési termék klórecetsavval, nátriumsók*	Alkilamidopropilbetain-nátriumsók	70851-07-9	274-923-4		Xi	36	2-26-28-37/39
B-002840		Amidok, szója, N,N-bisz(hidroxietyl)*		68425-47-8	270-355-6		Xi	38-41	2-24/25-26-28-37/39
B-000999		Amidoszulfonsav	Lásd: Szulfaminsav	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0			
B-002555	D(-)-	Amigdalín	(R)-alfa-[(6-O-β-D-glukopiranozil-β-D-glukopiranozil)oxil]fenilacetónitril	29883-15-6	249-925-3		T	25	1/2-36/37/39-45
B-000631	1-	Amil-3-nitro-1-nitrozoguanidin*	N'-Nitro-N-nitrozo-N-pentilguanidin	13010-10-1	235-858-7		T,F	11-45-46-23/24/25-36/37/38	1/2-16-27-36/37/39-45
B-001237	n-	Amil-alkohol	Lásd: 1-Pentanol	71-41-0	200-752-1	603-200-00-1			
B-000038		Amil-alkohol	Pentanol (izomer keverék) kivéve az ebben a mellékletben máshol szereplőket	30899-19-5	250-378-8	603-006-00-7	Xn	10-20-37-66	2-46
B-000039	szek-	Amil-alkohol	Pentán-2-ol	6032-29-7	227-907-6	603-006-00-7	Xn	10-20-37-66	2-46
B-000040	terc-	Amil-alkohol	terc-Pentanol; 2-Metilbután-2-ol	75-85-4	200-908-9	603-007-00-2	F; Xn	11-20-37/38	2-46
B-000925		Amil-amin	Lásd: Pentil-amin	110-58-7	203-780-2				
B-002521	alfa-	Amiláz		9000-90-2	232-565-6	647-015-00-4	Xn	42	2-22-24-36/37
B-000674		Amil-klorid	Lásd: 1-Klórpentán	543-59-9	208-846-4	602-022-00-1			
B-003804		Amil-nitrit (izomer keverék)	Salétromsav-3-metilbutil-észter, Izoamil-nitrit	110-46-3	203-770-8	007-020-00-9	F;Xn	11-20/22	2-16-24-46
B-002338		Amilorid-hidroklorid*	Lásd:N-Amidino-3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxamid-hidroklorid	2016-88-8	217-958-2				
B-001810		Amine C-8*	2,2'-Oxi(bisz)etanol reakcióterméke ammóniával	68909-77-3	272-712-1		C	34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000629	5-	Amino(3,4'-bipiridin)-6-(1H)-on*	Amrinon	60719-84-8	262-390-0		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002184		4- Amino-1-(β-D-ribofuranozil)-1,3,5-triazin-2(1H)-on*	5-Azacidin	320-67-2	206-280-2		T	45-46-20/21/22	1/2-22-36/37/39-45
B-003802	[1R-(2-endo,3-exo)]-3-	Amino-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptán-2-ol*	Aminoborneol	29900-93-4	249-941-0		Xn	22-36/37/38-43	2-22-24-37/39
B-003803	(1R-endo)-3-	Amino-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptán-2-on-hidroklorid*	Aminokámfor-hidroklorid	31638-54-7	250-744-7		Xn	22-36/37/38	2-22-37/39
B-003369		2- Amino-2-(3-hidroxiizoxazol-5-il)ecetsav*	Iboteniksav-monohidrát	2552-55-8 60573-88-8	218-853-4		T	25	1/2-36/37/39-45
B-002339		4- Amino-2,3,5,6-tetrafluorbenzonitril*		17823-38-0	241-783-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-002340		4- Amino-2,5-dimetilfenol*	4-Amino-2,5-xilenol	3096-71-7	221-449-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001877		5- Amino-2-klórbenzotrifluorid*	4-Klór-a,a,a-trifluor-m-toluidin	320-51-4	206-277-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-002341		6- Amino-2-metil-2-heptanol-hidroklorid*	Heptaminol-hidroklorid	543-15-7	208-837-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000046		2- Amino-2-metilpropanol C >= 25%		124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	Xi	36/38-52/53	2-61
B-000046		2- Amino-2-metilpropanol C > 10 %		124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	Xi	36/38	2-61
B-000557		1- Amino-2-propanol	Lásd: Izopropanolamin	78-96-6	201-162-7	603-082-00-1			
B-002342	(R)-(-)-1-	Amino-2-propanol*	(R)-(-)-1-Aminopropán-2-ol	2799-16-8	220-532-9		C	34	1/2-23-26-36-45
B-004204		4- Amino-2-trifluorometilbenzonitril*	B-anilin	654-70-6			T	23/24/25-36/38	22-36/37/39-45
B-002343		4- Amino-3-brómtoluol*	2-Bróm-p-toluidin, 4-Metil-2-brómanilin	583-68-6	209-515-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001316		1- Amino-3-metilbután*	Izopentil-amin, 3-Metil-1-butánamin	107-85-7	203-526-0		C, F	11-20/21/22-34	1/2-16-26
B-002344		2- Amino-3-metilpiridin*	3-Metilpiridin-2-amin	1603-40-3	216-501-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001265		4- Amino-3-nitrotoluol	4-Metil-2-nitroanilin, 2-Nitro-p-toluidin, Fast-red-GL-bázis	89-62-3	201-924-9	612-025-00-X	T, N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002742		2- Amino-4-(hidroximetilfoszfinil)butánsav-monoammóniumsó	Ammónium-2-amino-4-(hidroximetilfoszfinil)-butirát; Glufozinát- ammónium	77182-82-2	278-636-5	015-155-00-X	T	60(Repr.Kat.2)-20/21/22-48/20/22-63(Repr.Kat.3)	53-45
B-000047		2- Amino-4,6-dinitrofenol	Pikraminsav	96-91-3	202-544-6	612-034-00-9	E; Xn	2-20/21/22-52/53	2-35-36/37-46-61
B-002345		2- Amino-4-klór-5-nitrofenol*		6358-07-2	228-760-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000045		2- Amino-4-klórbenzotrifluorid *	4-Klór-a,a,a-trifluor-o-toluidin	445-03-4	207-151-3		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001867		3- Amino-4-klórbenzotrifluorid*	6-Klór-a,a,a-trifluor-m-toluidin	121-50-6	204-475-7		Xn	20/21/22-36/37/38-33	2-26-36/39
B-002051		2- Amino-4-klórfenol*	5-Klór-2-hidroxianilin	95-85-2	202-458-9		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-002346		3- Amino-4-klór-N-(2-cianoetil)benzolszulfonamid*		64415-13-0	264-879-4		Xn	20/21/22	2-36
B-002347		2- Amino-4-metilbenzonitril*		26830-96-6	248-020-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000060		2- Amino-4-metilpiridin*	4-Metil-2-piridinamin, 2-Amino-4-pikolin	695-34-1	211-780-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002349		2- Amino-4-nitrotoluol	2-Metil-5-nitroanilin, 5-Nitro-o-toluidin	99-55-8	202-765-8	612-025-00-X	T, N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002746	4-	Amino-5-hidroxi-3,6-bisz[[4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2,7-naftalindiszulfonsav-tetranátriumsó	Rottafast Black B	17095-24-8	241-164-4		Xn	42/43	2-22-24-37
B-002102	2-	Amino-5-klórpíridin*	5-Klór-2-píridinamin	1072-98-6	214-020-4		Xi	36/37/38-33	2-26-36
B-000066	2-	Amino-5-metilpíridin*	5-Metil-2-píridinamin, 6-Amino-3-pikolin	1603-41-4	216-503-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001295	2-	Amino-5-nitrotoluol	Lásd: 2-Metil-4-nitroanilin	99-52-5	202-762-1	612-025-00-X			
B-000310	4-	Amino-6-klór-1,3-benzoldiszulfonamid*	4-Amino-6-klórbenzol-1,3-diszulfonamid	121-30-2	204-463-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-000259	3-	Amino-6-klórmetil-2-pirazinkarbonitril-4-oxid*	3-Amino-6-klórmetil-2-(pirazin-4-oxid)karbonitril	40127-89-7	254-799-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001357	2-	Amino-6-merkaptopurin*	Tioguanin, 2-Amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-tion	154-42-7	205-827-2		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45
B-000313	2-	Amino-6-metilpíridin*	6-Metil-2-píridinamin	1824-81-3	217-360-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002072	2-	Amino-6-nitrotoluol	2-Metil-3-nitroanilin, 3-Nitro-o-toluidin	603-83-8	210-059-6	612-025-00-X	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001345	3-	Amino-9-etilkarbazol	9-Etilkarbazol-3-il-amin	132-32-1	205-057-7	612-280-00-7	T	45	53-45
B-001269	9-	Aminoakridin*	Akridin-9-amin	90-45-9	201-995-6		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003739	3-	Amino-alfa,alfa,alfa-trifluortoluol-4-szulfonsav *	2-Amino-4-(trifluorometil)-benzolszulfonsav; 5-Trifluorometil-2-szulfoanilin, TFMSA	1513-44-6	216-151-2		C	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001197	4-	Aminoazobenzol	4-Fenilazoanilin	60-09-3	200-453-6	611-008-00-4	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-000048	2-	Aminobenzidin*	2,4,4'-Bifenil-triamin	2835-69-0			Xn	20/21/22	2-22-36
B-000462	4-	Aminobenzil-cianid*	4-Aminofenilacetónitril	3544-25-0	222-587-4		Xn	20/21/22	2-36
B-001943	2-	Aminobenzoesav	Lásd: Antranilsav	118-92-3	204-287-5				
B-004039	4-	Aminobenzoesav*	p-Aminobenzoesav	150-13-0	205-753-0		Xn	22-36/37/38-43	2-22-24/25-26-36/37/39
B-001533	4-	Aminobenzol-arzénsav*	Arzanilsav	98-50-0	202-674-3		T	23/25	1/2-20/21-28-45
B-000049	3-	Aminobenzolszulfonsav	Metanilsav	121-47-1	204-473-6	612-013-00-4	Xn	20/21/22	2-25-28
B-000050	4-	Aminobenzolszulfonsav	Szulfanilsav, Anilin-4-szulfonsav	121-57-3	204-482-5	612-014-00-X	Xi	36/38-43	2-24-37
B-000457	3-	Aminobenzonitril*	3-Cianoanilin	2237-30-1	218-800-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000041	2-	Aminobenzotrifluorid *	a,a,a -Trifluor-o-toluidin	88-17-5	201-806-7		T	10-23/24/25-33	1/2-36/37/39-45
B-000042	3-	Aminobenzotrifluorid *	a,a,a-Trifluor-m-toluidin	98-16-8	202-643-4		T	22-24-26-33	1/2-36/37/39-45
B-000043	4-	Aminobenzotrifluorid *	a,a,a-Trifluor-p-toluidin	455-14-1	207-236-5		T	23/24/25-33	1/2-36/37/39-45
B-000051	4-	Aminobifenil	Bifenil-4-il-amin; Xenilamin	92-67-1	202-177-1	612-072-00-6	T	45-22	53-45
B-000052	4-	Aminobifenilsók				612-073-00-1	T	45-22	53-45
B-003802		Aminoborneol	Lásd: [1R-(2-endo,3-exo)]-3-Amino-1,7,7-trimetilbicyklo[2.2.1]heptán-2-ol	29900-93-4	249-941-0				
B-000161	1-	Aminobután	Lásd: Butil-amin	109-73-9	203-699-2	612-005-00-0			
B-000162	2-	Aminobután	Lásd: szek-Butil-amin	13952-84-6	237-732-7	612-052-00-7			
B-001467	(R)-(-)-2-	Aminobután-1-ol*		5856-63-3	227-476-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001490	2-	Aminobután-1-ol*		96-20-8	202-488-2		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000201		Aminociklohexán	Lásd: Ciklohexil-amin	108-91-8	203-629-0	612-050-00-6			
B-001147	1-	Aminociklopentán-1-karbonsav*		52-52-8	200-144-6		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-002198	3-	Aminocinnamonitril*	3-Amino-3-fenilprop-2-énitril, β-Iminohidrocinnamonitril	1823-99-0	217-355-4		Xn	20/21/22	2-36
B-000472	4-	Aminodifenil-amin-hidroklorid*	N-Fenil-p-fenilén-diamin-hidroklorid	2198-59-6	218-599-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000387	2-	Aminoetanol	Lásd: Etanolamin	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8			
B-002937	N-(2-	Aminoetil)-1,3-propándiamin*		13531-52-7	236-882-0		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001481	2-((2-	Aminoetil)amino)etanol (AEEA) C>10%	N-(2-Aminoetil)etanolamin, N-(2-Hidroxi)etilén-diamin	111-41-1	203-867-5	603-194-00-0	T	61-34-43-62	53-45
B-001481	2-((2-	Aminoetil)amino)etanol 5 % ≤ C < 10 %		111-41-1	203-867-5	603-194-00-0	T	61-36/37/38-43-62	53-45
B-000044	3-(2-	Aminoetil)indol *	Triptamin	61-54-1	200-510-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36-45
B-001164	S-(2-	Aminoetil)izotiuurónium-bromid-hidrobromid*		56-10-0	200-257-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001637	2-	Aminoetil-dietil-amin	Lásd: N,N-Dietil-etilén-diamin	100-36-7	202-844-7				
B-000053	2-	Aminoetil-dimetil-amin		108-00-9	203-541-2	612-075-00-2	F, C	11-21/22-35	1/2-16-23-26-28-36-45
B-003707	2-(2-	Aminoetoxi)etanol*	Diglikolamin	929-06-6	213-195-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003013	1-(2-	Aminofenil)pirrol*	2-(1H-Pirrol-1-il)anilin, 2-(1H-Pirrol-1-il)-fenil-amin	6025-60-1	227-884-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-003159	2-	Aminofenilarszásav#		2045-00-3	218-064-5	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003159	2-	Aminofenilarszásav C ≥ 0,2%		2045-00-3	218-064-5	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003159	2-	Aminofenilarszásav 0,1% ≤ C < 0,2%		2045-00-3	218-064-5	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát >25%	p-(Acetoxi-higany)anilin	6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát 2,5 % ≤ C < 25 %		6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát 2 % ≤ C < 2,5 %		6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát 0,5 % ≤ C < 2 %		6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000499	4-	Aminofenil-higany-acetát 0,05 % ≤ C < 0,25 %		6283-24-5	228-497-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000054	2-	Aminofenol	Lásd: o-Aminofenol	95-55-6	202-431-1	612-033-00-3			
B-000054	o-	Aminofenol		95-55-6	202-431-1	612-033-00-3	Xn	20/22-68	2-28-36/37
B-000055	3-	Aminofenol	Lásd: m-Aminofenol	591-27-5	209-711-2	612-127-00-4			
B-000055	m-	Aminofenol		591-27-5	209-711-2	612-127-00-4	Xn; N	20/22-51/53	2-28-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000056	4-	Aminofenol	Lásd: p-Aminofenol	123-30-8	204-616-2	612-128-00-X			
B-000056	p-	Aminofenol		123-30-8	204-616-2	612-128-00-X	Xn;N	20/22-68-50/53	2-28-36/37-60-61
B-000497	4-	Aminofenol-hidroklorid*	4-Hidroxianilínium-klorid	51-78-5	200-122-6		T	23/24/25-36/37/39-40	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000500		Aminofillin-hidrát*	3,7-Dihidro-1,3-dimetil-1H-purin-2,6-dion vegyülete 1,2-etándiaminnal (1:2)	317-34-0	206-264-5		T	22-24/25	1/2-36/37/39-45
B-003838		Aminok, C10-14-elágazó és egyenes láncú alkil és Bisz[2,4-dihidro-4-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onáto(2-)]kromát (1-) (1:1 arányú keveréke)*	C.I. Solvent Orange; Neozapon* Orange 272	84961-40-0	284-628-2		Xn	22	2
B-000794		Aminok, kokoalkil; etoxilált* (> 1 < 4.5 mol EO)	Genamin C 100, Kokosamin 12 EO	61791-14-8	500-152-2		Xn;N	22-36-51/53	2-26-28-37/39-61
B-003803		Aminokámfor-hidroklorid	Lásd:(1R-endo)-3-Amino-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptán-2-on-hidroklorid	31638-54-7	250-744-7				
B-000471	6-	Aminokapronitril*	6-Aminohexanonitril	2432-74-8	219-409-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-001428	p-	Aminokumol	Lásd: 4-izopropilánilin	99-88-7	202-797-2				
B-002912	5-(Aminometil)izoxazol-3-ol- hidrát*	5-(Aminometil)-3(2H)-izoxazonon, Muscimol-hidrát	2763-96-4	220-430-4		T+	25-26/27	1/2-22-36/37/38-45
B-002775	4-[(4-	Amino-m-tolil)(4-imino-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén)metil]-o-toluidin-monohidroklorid*	Fukszin, neutrális, C.I. 42520	3248-91-7	221-831-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004044	3-	Amino-N,N-dietil-4-metoxibenzolszulfonamid*	Echtrot ITR Base konz., fast-red-ITR-base	97-35-8	202-575-5		Xn	22	2-22-36
B-000057	4-	Amino-N,N-dietilánilin	N,N-Dietil-p-fenilén-diamin	93-05-0	202-214-1	612-080-00-X	T	25-34	1/2-26-36-45
B-000369	4-	Amino-N,N-dietilánilin-szulfát*	N,N-Dietil-p-fenilén-diamin-szulfát	6065-27-6	227-995-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001638	4-	Amino-N,N-dimetilánilin-dihidroklorid	Lásd: N,N-Dimetil-p-fenilén-diammónium-diklorid	536-46-9	208-635-7				
B-000370	3-	Amino-N,N-dimetilánilin-dihidroklorid*	N,N-Dimetilbenzol-1,3-diamin-dihidroklorid	3575-32-4	222-693-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000444	4-	Amino-N,N-dimetilánilin-szulfát*	N,N-Dimetilbenzol-1,4-diammónium-szulfát	536-47-0	208-636-2		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001611	N-[2-(4-	Amino-N-etil-m-toluidino)etil]metánszulfonamid-szeszkviszulfát- monohidrát	Lásd: N4-Etil-N4-(2-metánszulfonamidoetil)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szeszkviszulfát-monohidrát	24567-76-8	247-161-5				
B-003846	2-(4-	Aminopentil(etil)amino)etanol*	N-4-Aminopentil-N-etiletanolamin; N-Etil-N-hidroxietyl-1,4-pentándiamin, 5-(N-Etil-N-2-hidroxietylamin) 2- pentilamin; Hidroxi-novoldiamin	69559-11-1	274-039-9		C	35-20/22	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003705	4-	Aminopentil-dietil-amin*	Novoldiamin; N,N-Dietil-4-metil-tetrametilén-diamin	140-80-7	205-435-1		C	35-20/22	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003726	2-	Aminopirazin*	Pirazinamin	5049-61-6	225-748-7		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000445	4-	Aminopirazolo{3,4-d}pirimidin*	1H-Pirazolo{3,4-d}pirimidin-4-amin	2380-63-4	219-174-6		T	25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000501	4-	Aminopirazolo{3,4-d}pirimidin*	4H-Pirazolo{3,4-d}pirimidin-4-amin	20289-44-5	243-691-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000502	4-	Aminopiridin*	4-Piridinamin, 4-Piridil-amin	504-24-5	207-987-9		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001382	3-	Aminopiridin*	Piridin-3-amin	462-08-8	207-322-2		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001491	2-	Aminopiridin*	2H-Pirán-2-on	504-29-0	207-988-4		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45
B-000561	2-	Aminopropán	Lásd: Izopropil-amin	75-31-0	200-860-9	612-007-00-1			
B-001511	3-	Aminopropán-1-ol*	3-Aminopropil-alkohol	156-87-6	205-864-4		C	21/22-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-004120	N-(3-	Aminopropil)glicin, C10-16- alkil származék*		84777-38-8	284-065-2		Xi	38-41	2-26-39
B-003980	2-[(3-	Aminopropil)metilamino]etanol*		41999-70-6	255-615-9		C	22-34-43	½-26-36/37/39-45
B-001525	4-(3-	Aminopropil)morfolin	Lásd: 3-Morfolinopropil-amin	123-00-2	204-590-2				
B-002759	N'-(3-	Aminopropil)-N,N-dimetilpropán-1,3-diamin*	N,N-Dimetil-N'-(,gamma.-aminopropil)trimetilén-diamin	10563-29-8	234-148-4		C	21/22-34-43	1/2-23-24/25-26-27-28-36/37/39-45-51
B-001929	N-(3-	Aminopropil)-N-dodecil-propán-1,3-diamin	Lásd: N,N-Bisz(3-aminopropil)-dodecil-amin	2372-82-9	219-145-8				
B-001511	3-	Aminopropil-alkohol	Lásd: 3-Aminopropán-1-ol	156-87-6	205-864-4				
B-001635	3-	Aminopropil-dibutil-amin	Lásd: N,N-Dibutil-trimetilén-diamin	102-83-0	203-059-2				
B-000245	3-	Aminopropil-dietil-amin	Lásd: N,N-Dietil-1,3-diaminopropán	104-78-9	203-236-4	612-062-00-1			
B-000311	3-	Aminopropil-dimetil-amin	Lásd: N,N-Dimetil-1,3-diaminopropán	109-55-7	203-680-9	612-061-00-6			
B-001153		Aminopterin*	N-[4-[[2,4-Diamino-6-pteridinil)metil]amino]benzoi]-L-glutaminsav	54-62-6	200-209-9		T+	61-26/27/28	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-003386	alfa-	Aminosav-oxidáz*	1-Aminosav-oxidáz	9000-89-9	232-564-0		T+	26/27/28	1/2-36/37/39-45
B-002108	gamma-	Amino-β-(4-klórfeuil)vajsav*	Baclofen; 3-(4-Klórfeuil)-3-aminometilpropionsav	1134-47-0	214-486-9		T	61-23/24/25-42/43-36/37/38	1/2-22-36/37/39-45
B-000505	4-	Aminotiofenol*	4-Merkaptoanilin	1193-02-8	214-763-4		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-001035	2-	Aminotoluol	Lásd: o-Toluidin	95-53-4	202-429-0	612-091-00-X			
B-001036	3-	Aminotoluol	Lásd: m-Toluidin	108-44-1	203-583-1	612-024-00-4			
B-001037	4-	Aminotoluol	Lásd: p-Toluidin	106-49-0	203-403-1	612-160-00-4			
B-000508	2-	Aminotoluol-5-szulfonsav*	4-Amino-3-metilbenzolszulfonsav	98-33-9	202-658-6		T	45-46-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000511		Amitriptilin-hidroklorid	Lásd: 3-(10,11-Dihidro-5H-dibenzo{a,d}cikloheptén-5-ilidén)-N,N-dimetil-1-propánamin	549-18-8	208-964-6				
B-000058		Ammónia (vízmentes)		7664-41-7	231-635-3	007-001-00-5	T; N	10-23-34-50	1/2-9-16-26-36/37/39-45-61
B-000059		Ammónia oldat C>= 25% #	Ammónium-hidroxid, Szalmiákszesz	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C; N	34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000059		Ammónia oldat 10% <= C < 25%		1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C	34	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000059		Ammónia oldat 5% <= C < 10%		1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000514	Ammónia-D3 (vízmentes) C>= 25% #		13550-49-7	236-926-9	007-001-01-2	C; N	34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000514	Ammónia-D3 10% <= C < 25%		13550-49-7	236-926-9	007-001-01-2	C	34	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000514	Ammónia-D3 5% <= C < 10%		13550-49-7	236-926-9	007-001-01-2	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61
B-004183	Ammónium-acetát*		631-61-8	211-162-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000332	Ammónium-benzoát*	Benzooesav-ammóniumsó	1863-63-4	217-468-9		Xn	22	2-26-36
B-000065	Ammónium-bifluorid	Lásd: Ammónium-hidrogén-difluorid	1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4			
B-001429	Ammónium-bikarbonát	Lásd: Ammónium-hidrogén-karbonát	1066-33-7	213-911-5				
B-000061	Ammónium-bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin	Dipikril-amin-ammóniumsó	2844-92-0	220-639-0	612-019-00-7	E; T+;N	3-26/27/28-33-51/53	1/2-27/28-36/37-45-61-63
B-001401	Ammónium-biszulfid	Lásd: Ammónium-hidrogén-szulfid	10192-30-0	233-469-7				
B-002784	Ammónium-bromid*		12124-97-9	235-183-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002800	Ammónium-C10-C16-alkil-szulfát*		68081-96-9	268-364-5		Xi	36-41	2-26-39
B-004074	Ammónium-cérium(IV)-nitrát*	Diammónium-hexanitrátocerát	16774-21-3	240-827-6		O;Xi	8-36/37/38	2-17-26-36
B-000062	Ammónium-dihidrogén-ortofoszfát *	Foszforsav-monoammóniumsó	7722-76-1	231-764-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000063	Ammónium-dikromát		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	E;T+; N	45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát C ≥ 25 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 10 % ≤ C < 25 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 7 % ≤ C < 10 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T+;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 5 % ≤ C < 7 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 3 % ≤ C < 5 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 2,5 % ≤ C < 3 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 1 % ≤ C < 2,5 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T	45-46-60-61-23-	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 0,5 % ≤ C < 1 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T	45-46-60-61-20-	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000063	Ammónium-dikromát 0,2 % ≤ C < 0,25 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000063	Ammónium-dikromát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	T	45-46-20	53-45-60-61
B-000064	Ammónium-fluorid		12125-01-8	235-185-9	009-006-00-8	T	23/24/25	1/2-26-45
B-004060	Ammónium-formiát*	Hangyasav-ammónium só	540-69-2	208-753-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002806	Ammónium-heptamolibdát-tetrahidrát*		12054-85-2	234-722-4		Xn	20/22	2-26-28-36/37
B-000542	Ammónium-hexafluor-cirkonát*	Diammónium-hexafluor-cirkonát	16919-31-6	240-970-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000521	Ammónium-hexafluor-germanát(IV)*	Diammónium-hexafluor-germanát(IV)	16962-47-3	241-037-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000527	Ammónium-hexafluor-niobát(V)*		12062-13-4	235-046-2		Xn	20/21/22	2-36
B-000020	Ammónium-hexafluoroszilikát C ≥ 10%		16919-19-0	240-968-3	009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-45
B-000020	Ammónium-hexafluoroszilikát		16919-19-0	240-968-3	009-012-00-0	Xn	20/21/22	1/2-26-45
B-001805	Ammónium-hexaklór-iridát (IV)*		16940-92-4	241-007-0		Xn	20/21/22	2-26-36/37/39
B-000515	Ammónium-hexaklór-osmát(IV)*	Diammónium-hexaklór-osmát(IV)	12125-08-5	235-188-5		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000516	Ammónium-hexaklór-palladát*	Diammónium-hexaklór-palladát	19168-23-1	242-854-9		Xn	20/21/22	2-26-27-28-36/37/39
B-000518	Ammónium-hexaklór-platinát(IV)	Diammónium-hexaklór-platinát	16919-58-7	240-973-0	078-008-00-9	T	25-41-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001806	Ammónium-hexaklór-rodát (III)*		15336-18-2	239-364-2		Xn	20/21/22-36	2-26-36/37/39
B-000519	Ammónium-hexaklór-rutenát(IV)*	Diammónium-hexaklór-rutenát(IV)	18746-63-9	242-552-7		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000065	Ammónium-hidrogén-difluorid C ≥ 10%		1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4	T; C	25-34	1/2-22-26-37-45
B-000065	Ammónium-hidrogén-difluorid 1% ≤ C < 10%		1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4	C	22-34	1/2-22-26-37-45
B-000065	Ammónium-hidrogén-difluorid 0,1% ≤ C < 1%		1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4	Xi	36/38	1/2-22-26-37-45
B-001429	Ammónium-hidrogén-karbonát *		1066-33-7	213-911-5		Xn	22	2-22-24/25
B-001401	Ammónium-hidrogén-szulfid-oldat *	Ammónium-biszulfid	10192-30-0	233-469-7		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000059	Ammónium-hidroxid	Lásd: Ammónia-oldat	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2			
B-003972	Ammónium-hipofoszfít*	Ammónium-foszfínát, Foszfinsav-ammónium só	7803-65-8	232-266-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001768	Ammónium-karbamát*		1111-78-0	214-185-2		Xn	22	2-22-24/25-36
B-000067	Ammónium-klorid		12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8	Xn	22-36	2-22
B-000512	Ammónium-kromát		7788-98-9	232-138-4	024-017-00-8	T;N	49-43-50/53	53-45-60-61
B-002800	Ammónium-lauril-szulfát	Lásd: Ammónium-C10-C16-alkil-szulfát	68081-96-9	268-364-5				
B-001430	Ammónium-metavanadát *	Ammónium-trioxovanadát	7803-55-6	232-261-3		T	23/24/25-37/38-40-41-46	1/2-26-36/37/39-45
B-001126	Ammónium-molibdát *	Hexaammónium-heptamolibdát, Ammónium-heptamolibdát	12027-67-7	234-722-4		Xn	20/22	2-26-28-36/37
B-001430	Ammónium-monovanadát	Lásd: Ammónium-metavanadát	7803-55-6	232-261-3				
B-001518	Ammónium-nitrát *		6484-52-2	229-347-8		O; Xi	9-36/37/38	2-15-17-26-36-41
B-002781	Ammónium-oxalát-monohidrát C>5%	Oxálsav-diammóniumsó	6009-70-7	214-202-3	607-007-00-3	Xn	21/22	2-24/25
B-003727	Ammónium-pentaborát*	Diammónium-dekaborát	12007-89-5	234-521-1		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000068		Ammónium-perklorát		7790-98-9	232-235-1	017-009-00-0	O	9-44	2-14-16-27-36/37
B-000068		Ammónium-perklorát (<80% 0-30µm nagyságú részecskéket tartalmaz)		7790-98-9	232-235-1	017-009-01-8	E	2-9	2-14-16-36/37
B-001519		Ammónium-peroxidiszulfát	Lásd: Ammónium-persulfát	7727-54-0	231-786-5				
B-001519		Ammónium-persulfát *		7727-54-0	231-786-5		O; Xn	9-22-52	2-17-24/25-27
B-001393		Ammónium-polifoszfát *		68333-79-9	269-789-9		Xi; N	37/38-52/53	2-29-59
B-000069		Ammónium-poliszulfidok C ≥ 25 %		9080-17-5	232-989-1	016-008-00-2	C;N	31-34-50	1/2-26-45-61
B-000069		Ammónium-poliszulfidok 5 % ≤ C < 25 %		9080-17-5	232-989-1	016-008-00-2	C	31-34	1/2-26-45-61
B-000069		Ammónium-poliszulfidok 1 % ≤ C < 5 %		9080-17-5	232-989-1	016-008-00-2	Xi	31-36/38	1/2-26-45-61
B-001838		Ammónium-sztearát*	Oktadekánsav-ammóniumsó	1002-89-7	213-695-2				22-24/25
B-001811		Ammónium-szulfát*		7783-20-2	231-984-1		Xi	36/37/38	2-22-24/25-26-36
B-001569		Ammónium-szulfid-oldat*		12135-76-1	235-223-4		F, C	11-31-34	1/2-16-23-26-36/37/39-45
B-000606		Ammónium-tetraklór-palladát(II)*	Diammónium-tetraklór-palladát(II)	13820-40-1	237-498-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002498		Ammónium-tiocianát	Ammónium-rodanid	1762-95-4	217-175-6	615-004-00-3	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-36/37-46-61
B-001826		Ammónium-tungsztát-pentahidrát*	Ammónium-volframát-pentahidrát	76585-22-3	234-364-9		Xn	22-36/37	22-26-39
B-001826		Ammónium-volframát-pentahidrát	Lásd: Ammónium-tungsztát-pentahidrát	76585-22-3	234-364-9				
B-000607		Amobarbital*	5-Etil-5-(3-metilbutil)-4,6-(1H,3H,5H)-pirimidintron	57-43-2	200-330-7		Xn	20/21/22	2-36
B-000626		Amobarbital-nátrium*	5-Etil-5-(3-metilbutil)-4,6-(1H,3H,5H)-pirimidintron-nátrium	64-43-7	200-584-9		Xn	22	2-26-36
B-000629		Amrinon	Lásd: 5-Amino{3,4'-bipiridin}-6-(1H)-on	60719-84-8	262-390-0				
B-002036		Anderes gázolaj	Lásd: Gázolaj	64742-79-6	265-182-8	649-222-00-5			
B-000637	5a-	Androstan-17β-ol-3-on*	(5a-, 17β)-17-Hidroxi-androstan-3-on, 4,5-Dihidrotesztoszon	521-18-6	208-307-3		T	45-61-20/21/22	1/2-22-36/37/39-45
B-004098		Anetol* #	(E)-1-Metoxi-4-(1-propenil)benzol; Anetol 21/22 exbadiana	4180-23-8	224-052-0		N	51/53	61
B-002796		Anfodac LB	Lásd:(Karboximetil)dimetil-3-[(1-oxododecil)amino]propilammónium-hidroxid	4292-10-8	224-292-6				
B-000070		Anilin C ≥ 25	Aminobenzol, Fenil-amin	62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	T; N	23/24/25-40(Karc.kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000070		Anilin 10 % ≤ C < 25 %		62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000070		Anilin 1 % ≤ C < 10 %		62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000070		Anilin 0,2% ≤ C < 1%		62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	Xn	48/20/21/22	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000912		Anilin-2,3,4,5,6-d5 C ≥ 25 %	2,3,4,5,6-Pentadeuteroanilin	4165-61-1	224-015-9	612-008-00-7	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000912		Anilin-2,3,4,5,6-d5 10 % ≤ C < 25 %		4165-61-1	224-015-9	612-008-00-7	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000912		Anilin-2,3,4,5,6-d5 1 % ≤ C < 10 %		4165-61-1	224-015-9	612-008-00-7	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000912		Anilin-2,3,4,5,6-d5 0,2% ≤ C < 1%		4165-61-1	224-015-9	612-008-00-7	Xn	48/20/21/22	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000929		Anilin-d7 C ≥ 25 %		14545-23-4	238-580-4	612-008-00-7	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000929		Anilin-d7 10 % ≤ C < 25 %		14545-23-4	238-580-4	612-008-00-7	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000929		Anilin-d7 1 % ≤ C < 10 %		14545-23-4	238-580-4	612-008-00-7	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000929		Anilin-d7 0,2% ≤ C < 1%		14545-23-4	238-580-4	612-008-00-7	Xn	48/20/21/22	1/2- 26-27-36/37/39-45-46-61-63
B-000758		Anilin-hidroklorid C ≥ 25 %		142-04-1	205-519-8	612-009-00-2	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000758		Anilin-hidroklorid 10 % ≤ C < 25 %		142-04-1	205-519-8	612-009-00-2	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000758		Anilin-hidroklorid 1 % ≤ C < 10 %		142-04-1	205-519-8	612-009-00-2	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000758		Anilin-hidroklorid 0,2% ≤ C < 1%		142-04-1	205-519-8	612-009-00-2	Xn	48/20/21/22	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-002729	4-	Anilino-3-nitro-N-fenilbenzolszulfonamid*		5124-25-4	225-862-7		Xi	43	2-36
B-000956	2-	Anilinoetanol*	2-(Fenilamino)etanol, N-feniletanolamin, N-(2-Hidroxietyl)anilin	122-98-5	204-588-1		T	23/24/25-41	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003717	8-	Anilinaftalin-1-szulfonsav-ammóniumsó*	Ammónium-8-anilinaftalin-1-szulfonát; 8-(Fenilamino)-1-naftalinszulfonsav-monoammóniumsó	28836-03-5	249-265-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000973	3-	Anilinopropionitril*	N-(2-Cianoetyl)anilin	1075-76-9	214-057-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000071		Anilinsók C ≥ 25 %				612-009-00-2	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000071		Anilinsók 10 % ≤ C < 25 %				612-009-00-2	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000071		Anilinsók 1 % ≤ C < 10 %				612-009-00-2	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000071		Anilinsók 0,2% ≤ C < 1%				612-009-00-2	Xn	48/20/21/22	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000817		Anilin-szulfát C ≥ 25 %		542-16-5	208-805-0	612-009-00-2	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-41-43-48/23/24/25-68(Muta.Kat.3)-50	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000817		Anilin-szulfát 10 % ≤ C < 25 %		542-16-5	208-805-0	612-009-00-2	T	20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000817		Anilin-szulfát 1 % ≤ C < 10 %		542-16-5	208-805-0	612-009-00-2	T	20/21/22-40-43-48/23/24/25-68	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000817		Anilin-szulfát 0,2% ≤ C < 1%		542-16-5	208-805-0	612-009-00-2	Xn	48/20/21/22	1/2-26-27-36/37/39-45-61-63
B-000975		Anisomicin	Lásd: 1,4,5-Trideoxi-1,4-imino-5-(4-metoxifenil)-D-xilo-pentitol-3-acetát	22862-76-6	245-269-7				
B-000072	o-	Anizidin	2-Metoxi(aminobenzol), 2-Metoxianilin	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4	T	45-23/24/25-68(Muta.Kat.3)	53-45
B-000073	p-	Anizidin	4-Metoxi(aminobenzol), 4-Metoxianilin	104-94-9	203-254-2	612-112-00-2	T+; N	26/27/28-33-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003423	m-	Anizidin*	3-Metoxianilin; 3-Aminoanizol; 3-Metoxifenil-amin	536-90-3	208-651-4		Xn	20/21/22-36/37/38-42/43	2-23-36/37/39-45
B-001537	p-	Anizoil-klorid	Lásd: 4-Metoxibenzoil-klorid	100-07-2	202-816-4				
B-001888		Anizol*	Metoxibenzol, Metil-fenil-éter	100-66-3	202-876-1		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-003920		Antiblaze*NK	Lásd:Etilén-diamin-foszfát						
B-001062		Antimicin A1	Lásd:3-(3-Formamidoszalicilamido)-8-hexil-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-izovalerát	642-15-9	211-380-4				
B-001063		Antimicin A2	Lásd:3-(3-Formamidoszalicilamido)-8-hexil-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-butirát	27220-57-1	248-342-1				
B-001281		Antimicin A3*	{2R(2R*,3S*,6S*,7R*,8R*)}-8-Butil-3-(3-formamidoszalicilamido)-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxanon-7-il-izovalerát	522-70-3	208-335-6		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001084		Antimicin A4	Lásd: 8-Butil-3-(3-formamido-2-hidroxibenzamido)-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-butirát	27220-59-3	248-343-7				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000079	Antimon és vegyületei (A tetraoxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), triszulfid (Sb2S3), pentaszulfid (Sb2S5) és a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				051-003-00-9	Xn;N	20/22-51/53	2-61
B-000079	Antimon és vegyületei 2,5 % ≤ C < 25 %				051-003-00-9	Xn	20/22-52/53	2-61
B-000079	Antimon és vegyületei 0,25 % ≤ C < 2,5 %				051-003-00-9	Xn	20/22	2-61
B-000980	Antimon(III)-szelenid #	Diantimon-triszelenid	1315-05-5	215-256-0	034-002-00-8	T; N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001042	Antimon(III)-tellurid C ≥ 25 %	Diantimon(III)-tritellurid	1327-50-0	215-480-9	051-003-00-9	Xn;N	20/22-51/53	2-61
B-001042	Antimon(III)-tellurid 2,5 % ≤ C < 25 %		1327-50-0	215-480-9	051-003-00-9	Xn	20/22-52/53	2-61
B-001042	Antimon(III)-tellurid 0,25 % ≤ C < 2,5 %		1327-50-0	215-480-9	051-003-00-9	Xn	20/22	2-61
B-000977	Antimon*		7440-36-0	231-146-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004140	Antimon-dipentil-ditiokarbamat*	Trisz(dipentilditiokarbamato-S,S')-antimon; VANLUBE(R)73	15890-25-2	240-028-2		Xn; N	20/22-51/53	2-29-46-61
B-000992	Antimon-hidrogén	Lásd: Sztibin	7803-52-3		051-003-00-9			
B-000074	Antimon-pentaklorid C ≥ 25 %		7647-18-9	231-601-8	051-002-00-3	C;N	34-51/53	1/2-26-45-61
B-000074	Antimon-pentaklorid 10 % ≤ C < 25 %		7647-18-9	231-601-8	051-002-00-3	C	34-52/53	1/2-26-45-61
B-000074	Antimon-pentaklorid 5%≤C<10%		7647-18-9	231-601-8	051-002-00-3	Xi	36/37/38-52/53	1/2-26-45-61
B-000074	Antimon-pentaklorid 2,5 % ≤ C < 5 %		7647-18-9	231-601-8	051-002-00-3		52/53	1/2-26-45-61
B-000075	Antimon-trifluorid		7783-56-4	232-009-2	051-004-00-4	T;N	23/24/25-51/53	1/2-7-26-45-61
B-000076	Antimon-triklorid #		10025-91-9	233-047-2	051-001-00-8	C;N	34-51/53	1/2-26-45-61
B-000076	Antimon-triklorid C≥10%		10025-91-9	233-047-2	051-001-00-8	C	34	1/2-26-45-61
B-000076	Antimon-triklorid 5%≤C<10%		10025-91-9	233-047-2	051-001-00-8	Xi	36/37/38	1/2-26-45-61
B-000077	Antimon-trioxid	Diantimon-trioxid	1309-64-4	215-175-0	051-005-00-X	Xn	40 (Karc.Kat.3)	2-22-36/37
B-000078	Antimon-triszulfid *		1345-04-6	215-713-4		Xn	20/22-36/37/38	2-26-36
B-002809	Antracén*		120-12-7	204-371-1		Xn	36/37/38-42/43	2-22-26-36/37/39
B-000976	9-Antracénkarbonitril*	Antracén-9-karbonitril	1210-12-4	214-909-7		Xn	20/21/22	2-36
B-001943	Antranilsav*	2-Aminobenzoesav	118-92-3	204-287-5		Xi	36/37	2-25-26-39
B-002494	Antron*	Lásd:9,10-Dihidro-9-oxoantraceton	90-44-8	201-994-0				
B-003329	Arany(I)-cianid	Arany-monocianid	506-65-0	208-049-1	006-007-00-5	F+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001799	Arany(III)-klorid-trihidrát*		16961-25-4	240-948-4		C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-001315	Arany-tioglükóz*	a-D-Glükopiranozil-arany	12192-57-3	235-365-7		Xn	42/43-40	2-22-36
B-001085	Arekolin-hidrobromid	Lásd: 1,2,5,6-Tetrahidro-1-metil-3-piridinkarbonsav-metil-észter	300-08-3	206-087-3				
B-004322	Aripiprazol*		129722-12-9			T	25	1/2-22-36/37/39-45
B-003826	Armeen 2 HT	Lásd:Bisz(hidrogénezett tallóalkil)-aminok	61789-79-5	263-089-7				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004285		Aromás szénhidrogének, C7-C12, C8-ban gazdag, alacsony forráspontú katalitikusan reformált nafta. (Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 (elsősorban C8) közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány :130 C°- 200 C°. Tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%	C8 frakció	93571-75-6	297-401-8	649-311-00-9	T	45-46	53-45
B-004285		Aromás szénhidrogének, C7-C12, C8-ban gazdag, alacsony forráspontú katalitikusan reformált nafta. (Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 (elsősorban C8) közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány :130 C°- 200 C°. Tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	C8 frakció	93571-75-6	297-401-8	649-311-00-9	T	45-46-65	53-45
B-001385		Aromatol	Aromás szénhidrogének (C8-C10) (Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	90989-39-2	292-695-4	649-403-00-9	T	45-65	53-45
B-001385		Aromatol	Aromás szénhidrogének (C8-C10) (Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<= C<10%	90989-39-2	292-695-4	649-403-00-9	T	45	53-45
B-001236	(+/-)-	Arterenol*	(+/-)-Norepinefrin, (+/-)-Noradrenalin, (+/-)-4-(2-Amino-1-hidroxietyl)-1,2-dihidroxibenzol	138-65-8	205-337-9		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001238	(-)-	Arterenol*	(-)-Norepinefrin, (-)-Noradrenalin, (-)-4-(2-Amino-1-hidroxietyl)-1,2-	51-41-2	200-096-6		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001251	(+/-)-	Arterenol-hidroklorid*	(+/-)-Norepinefrin-hidroklorid, (+/-)-Noradrenalin-hidroklorid, (+/-)-4-(2-Amino-1-hidroxietyl)-1,2-dihidroxibenzol-hidroklorid	55-27-6	200-229-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001252	(-)-	Arterenol-hidroklorid*	(-)-Norepinefrin-hidroklorid, (-)-Noradrenalin-hidroklorid, (R)-4-(2-	329-56-6	206-345-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001219	(-)-	Arterenol-L-bitartarát-hidrát*	(R)-(-)-Norepinefrin-L-hidrogén-tartarát-hidrát, (R)-4-(2-Amino-1-hidroxietyl)-1,2-dihidroxibenzol és {R-(R*,R*)}-2,3-Dihidroxibután-disav-só	108341-18-0 69815-49-2	200-095-0		T+	60-26/27/28	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003159	o-	Arzanilinsav	Lásd:2-Aminofenilarzénsav	2045-00-3	218-064-5				
B-001533		Arzanilsav	Lásd: 4-Aminobenzol-arzénsav	98-50-0	202-674-3				
B-000080		Arzén		7440-38-2	231-148-6	033-001-00-X	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000082		Arzén vegyületei (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000082		Arzén vegyületei 2,5 % ≤ C < 25 %				033-002-00-5	T;N	23/25-51/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000082		Arzén vegyületei 0,25 % ≤ C < 2,5 %				033-002-00-5	T	23/25-52/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000082		Arzén vegyületei 0,2 % ≤ C < 0,25 %				033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000082		Arzén vegyületei 0,1% ≤ C < 0,2%				033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001174		Arzén(III)-jodid #	Arzén-trijodid	7784-45-4	232-068-4	033-002-00-5	T, N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001174		Arzén(III)-jodid C ≥ 0,2%		7784-45-4	232-068-4	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001174		Arzén(III)-jodid 0,1% ≤ C < 0,2%		7784-45-4	232-068-4	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001141		Arzén(III)-klorid #	Arzén-triklorid	7784-34-1	232-059-5	033-002-00-5	T, N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001141		Arzén(III)-klorid C ≥ 0,2%		7784-34-1	232-059-5	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001141		Arzén(III)-klorid 0,1% ≤ C < 0,2%		7784-34-1	232-059-5	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001179		Arzén(III)-szulfid #		1303-33-9	215-117-4	033-002-00-5	T, N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001179		Arzén(III)-szulfid C ≥ 0,2%		1303-33-9	215-117-4	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001179		Arzén(III)-szulfid 0,1% ≤ C < 0,2%		1303-33-9	215-117-4	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001217		Arzén(V)-oxid	Diarzén-pentoxid	1303-28-2	215-116-9	033-004-00-6	T, N	45-23/25-50/53	53-45-60-61
B-001191		Arzén(V)-oxid-hidrát	Lásd:Arzénsav-anhidrid	12044-50-7	215-116-9	033-004-00-6			
B-001139		Arzenazo I #	3{(2-Arzenofenil)azo}-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav, Trinátrium-2-(hidrogén-arzonátofenilazo)-1,8-dihidroxinaftalin-3,6-diszulfonát	520-10-5	208-285-5	033-002-00-5	T, N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001139		Arzenazo I	3{(2-Arzenofenil)azo}-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav, Trinátrium-2-(hidrogén-arzonátofenilazo)-1,8-dihidroxinaftalin-3,6-diszulfonát C ≥ 0,2%	520-10-5	208-285-5	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001139		Arzenazo I	3((2-Arzenofenil)azo)-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav, Trinátrium-2-(hidrogén-arzonátofenilazo)-1,8-dihidroxi-naftalin-3,6-diszulfonát 0,1% <= C < 0,2%	520-10-5	208-285-5	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000083		Arzén-hidrogén	Lásd: Arzin	7784-42-1	232-066-3	033-006-00-7			
B-001191		Arzénsav-anhidrid	Arzén(V)-oxid-hidrát	12044-50-7	215-116-9	033-004-00-6	T, N	45-23/25-50/53	53-45-60-61
B-001140		Arzénsav-monokáliumsó	Kálium-dihidrogén-arzenát	7784-41-0	232-065-8	033-005-00-1	T, N	45-23/25-50/53	53-45-60-61
B-000081		Arzén-trioxid		1327-53-3	215-481-4	033-003-00-0	T+;N	45-28-34-50/53	53-45-60-61
B-000083		Arzin		7784-42-1	232-066-3	033-006-00-7	F+;T+;N	12-26-48/20-50/53	1/2-9-16-28-33-36/37-45-60-61
B-002119	4-{{4-{{3-{{2-}}	Arzono-4-nitrofenil)-1-triazenil}fenil}azo)benzolszulfonsavnátriumsó #	Szulfarazén	1772-02-7	217-197-6	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002119	4-{{4-{{3-{{2-}}	Arzono-4-nitrofenil)-1-triazenil}fenil}azo)benzolszulfonsavnátriumsó C>= 0,2%		1772-02-7	217-197-6	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002119	4-{{4-{{3-{{2-}}	Arzono-4-nitrofenil)-1-triazenil}fenil}azo)benzolszulfonsavnátriumsó 0,1%<=C<0,2%		1772-02-7	217-197-6	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002274	2-[[7-[[2-	Arzonofenil}azo]-1,8-dihidroxi-3,6-diszulfonafetil]azo]benzoesav #		3772-44-9	223-216-9	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002274	2-[[7-[[2-	Arzonofenil}azo]-1,8-dihidroxi-3,6-diszulfonafetil]azo]benzoesav C >= 0,2%		3772-44-9	223-216-9	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002274	2-[[7-[[2-	Arzonofenil}azo]-1,8-dihidroxi-3,6-diszulfonafetil]azo]benzoesav 0,1% <= C < 0,2%		3772-44-9	223-216-9	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002833		Ásványolaj (Főként alifás, aliciklikus és aromás szénhidrogéneket tartalmaz, kis mennyiségben nitrogén-, oxigén- és kénvegyületek is tartalmazhat. Ide tartoznak a könnyű, közép és nehéz ásványolajok és a kátrányhomokból extrahált olajok. Nem sorolhatók ebbe a meghatározásba az olyan szénhidrogéntartalmú anyagok, amelyek csak nagyobb vegyi átalakítással tehetők alkalmassá a finomítókban való betáplálásra, mint például a nyers , a dúsított palaolajok és a folyékony szén-tüzelőanyagok.)		8002-05-9	232-298-5	649-049-00-5	T	45	53-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002834		Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (Nyersolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C7 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-40)C ^o -80 C ^o .) Ha az 1,3-butadién tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén. A besorolás legalább S=2-9-16		68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	F+;T	45-46-12	53-45
B-003898		Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített (Cseppfolyósított ásványolaj gázkeveréknek a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésével előállított termék. Túlnyomóan C3 és C7 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány:(-40) C ^o -80 C ^o) Ha az 1,3-butadién tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén. A besorolás legalább S=2-9-16	Propán-izobután-n-bután gázkeverék	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	F+;T	45-46-12	53-45
B-002042		Aszfalt, nagy molekulásúlyú oxidációs termék, termoplasztikus szénhidrogén elegy*	Modifikált útéptézési bitumen PmB-A	64742-93-4	265-196-4				2-23-24/25-29-45
B-003388		Aszparagináz*		9015-68-3	232-765-3		T	61	53-36/37/39-45
B-002490	L(+)-	Aszparaginsav*	(S)-2-Aminoborostyánkősav	56-84-8	200-291-6		Xn	40	2-22-24/25-36
B-004190	DL-	Aszparaginsav*	DL-2-Aminobutándisav	617-45-8	210-513-3		Xi	36/37/38	2-22-36/37/39
B-001557	L-	Aszparaginsav-dinátriumsó*	Dinátrium-L-aszpartát; (S)-2-Aminoborostyánkősav-dinátriumsó	5598-53-8	227-012-0		C	34	1/2-24/25-26-37/39
B-003863		Atrazin	6-Klór-N-etil-N'-(1-metiletil)-1,3,5-triazin-2,4-diamin; 2-Klór-4-etil-amin-6-izopropil-amin-1,3,5-triazin, Benefex	1912-24-9	217-617-8	613-068-00-7	Xn;N	43-48/22-50/53	2-36/37-60-61
B-000086		Atropin	alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav- 8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-il-észter , [endo-(±)]	51-55-8	200-104-8	614-010-00-3	T+	26/28	1/2-25-45
B-001254		Atropin-metil-bromid*	N-Metilatropinium-bromid	2870-71-5	220-700-1		T+	26/28	1/2-25-45
B-001149		Atropin-metilnitrát*	Atropin-metonitrát	52-88-0	200-156-1		T+	26/27/28	1/2-25-45
B-000087		Atropinsók				614-011-00-9	T+	26/28	1/2-25-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001255		Auramin O	Lásd:4,4'-Karbonimidobilbisz(N,N-dimetilanilin)-monohidroklorid*	2465-27-2	219-567-2				
B-002834		Autógáz (nyári-téli)	Lásd:Ásványolaj gázok, cseppfolyósított	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6			
B-002184	5-	Azacitidin	Lásd: 4-Amino-1-(β-D-ribofuranozil)-1,3,5-triazin-2(1H)-on	320-67-2	206-280-2				
B-000541	4-	Azaheptán-1,7-diamin	Lásd: 3,3'-Iminodi(propil-amin)	56-18-8	200-261-2	612-063-00-7			
B-001583	3-	Azapentán-1,5-diamin	Lásd: Dietiléntriamin	111-40-0	203-865-4	612-058-00-X			
B-001403		Azaszerin*	O-Diazoacetil-L-szerin, O-Diazoacetil-(S)-2-amino-3-hidroxi-propionsav	115-02-6	204-061-6		T	45-46-23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-001413		Azatioprin	Lásd: 6-((1-Metil-4-nitro-1H-imidazol-5-il)tio)-1H-purin	446-86-6	207-175-4				
B-002186		Azidoanilin-hidroklorid*	4-Aminofenil-azid-hidroklorid	91159-79-4	238-929-0		F;Xi	11-36/37/38	2-16-26-33-36/37/39
B-001792		Azidotrimetilszilán*	Trimetilszilil-azid	4648-54-8	225-078-5		T	10-23/24/25	16-23-36/37/39-45
B-001798	2,2'-	Azinobisz(3-etilbenzotiazolin-6-szulfonsav)-diammóniumsó*	Diammónium-2,2'-azinobisz(3-etil-2,3-dihidrobentiazol-6-szulfonát)	30931-67-0	250-396-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002155	1-	Aziridinetanol*	2-(Azidin-1-il)etanol, N-(2-Hidroxi-etil)etilén-imin	1072-52-2	214-009-4		T	23/24/25-34-40	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000088		Azobenzol	Difenildiazén	103-33-3	203-102-5	611-001-00-6	T;N	45-20/22-48/22-50/53-68(Muta.kat.3)	53-45-60-61
B-002156		Azobenzol-2-szulfenil-bromid*	2-(Fenilazo)benzolszulfenil-bromid	2849-62-9	220-654-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001419	2,2'-	Azobisz(izobutironitril)	2,2'-Azobisz(2-metilpropionitril), ADZN; 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitril	78-67-1	201-132-3	608-019-00-1	E; Xn	2-11-20/22-52/53	2-39-41-47-61
B-002881	C,C'-	Azodi(formamid)	Diazéndikarboxamid	123-77-3	204-650-8	611-028-00-3	E,Xn	2-42	2-22-24-37
B-000089		Azoxibenzol	Difenildiazén-1-oxid	495-48-7	207-802-1	611-002-00-1	Xn	20/22	2-28
B-002795		Azur B	Lásd:3-Metilamino-7-dimetilaminofenotiazin-5-ium-klorid	531-55-5	208-511-2				
B-003182		Baerostab Pb 28 F	Lásd:Ólom-disztearát	1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6			
B-003183		Baerostab Pb 51 S	Lásd:Ólom-sztearát, dibázikus	12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6			
B-003237		Bakzid GB90	Lásd:3,3'-Metilénbisz[5-metiloxazolidin]	66204-44-2	266-235-8				
B-002160		Barbitál	Lásd: 5,5-Dietilbarbitursav	57-44-3	200-331-2				
B-001225		Barbitursav*	2,4,6-Trihidropirimidin	67-52-7	200-658-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001833		Barit*	Lásd:Bárium-szulfát	13462-86-7	236-664-5				
B-002351		Bárium-2-cianoetil-foszfát*	3-(Foszfonoxi)propánnitril-bárium-só	5015-38-3	225-696-5		Xn	20/22	2-28
B-002735		Bárium-3,3-dietoxi-2-hidroxi-propil-foszfát	(+/-)- 3,3-Dietoxi-1,2-propándiol-1-(dihidrogén-foszfát)-bárium	93965-35-6	300-986-5		Xn	20/21/22	2-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002162	Bárium-bromát*		13967-90-3	237-750-5		Xn	8-20/22	2-17-28
B-002520	Bárium-hidroxid-monohidrát*		22326-55-2	241-234-5		C	22-34	1/2-26-28-37/39
B-003825	Bárium-hidroxid-oktahidrát*		12230-71-6	241-234-5		C	20/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001722	Bárium-kadmium-kalcium-klorid-fluorid-foszfát*	Lásd:Kálcium-halofoszfát	68784-55-4	272-257-9				
B-001827	Bárium-kálcium-tungstát*	Bárium-kálcium-volframát	15552-14-4	239-606-7				2-22-24/25
B-001827	Bárium-kálcium-volframát	Lásd: Bárium-kálcium-tungstát	15552-14-4	239-606-7				
B-001767	Bárium-karbonát		513-77-9	208-167-3	056-003-00-2	Xn	22	2-24/25
B-000090	Bárium-klorát		13477-00-4	236-760-7	017-003-00-8	O;Xn;N	9-20/22-51/53	2-13-27-61
B-002163	Bárium-klorid-dihidrát		10326-27-9	233-788-1	056-004-00-8	T	20-25	1/2-45
B-002164	Bárium-kromát*		10294-40-3	233-660-5		T	45-8-20/22	53-28-45
B-002815	Bárium-metaborát*	Bárium-dibór-tetraoxid	13701-59-2	237-22-4		Xn	20/22	2-28
B-000091	Bárium-perklorát		13465-95-7	236-710-4	017-007-00-X	O; Xn	9-20/22	2-27
B-000092	Bárium-peroxid		1304-29-6	215-128-4	056-001-00-1	O; Xn	8-20/22	2-13-27
B-000093	Bárium-sók (a jegyzékben külön szereplőket, az 1-Azo-2-hidroxinaftalin- aril-szulfonsav-bárium-sókat és a bárium-szulfátot kivéve) C > =1%				056-002-00-7	Xn	20/22	2-28
B-002165	Bárium-szelenit		13718-59-7	237-280-0	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001834	Bárium-szulfát (természetes)*		7727-43-7	231-784-4				2-22-24/25
B-001833	Bárium-szulfát*	Barit	13462-86-7	236-664-5				2-22-24/25
B-002040	Base oil for pharmaceutical white oil (gyógyászati fehéróraj alap)	Lásd: Kenőolaj	101316-72-7	309-877-7	649-530-00-X			
B-002166	Basic blue 3	Lásd: 3,7-Bisz(dietilamino)fenoxazin-5-ium-klorid	33203-82-6	251-403-5				
B-001404	Bázisos magnézium-karbonát *	Magnézium-karbonát-hidroxid	12125-28-9	235-192-7		Xi	36/37	2-22-24/25-26
B-002392	Bázisos króm(III)-szulfát	Lásd:Króm(III)-hidroxi-szulfát	12336-95-7	235-595-8				
B-001424	BCP	Lásd: 1-Bróm-3-klórpropán	109-70-6	203-697-1				
B-002167	(-)- Beberin	Lásd: 6,6'-Dimetoxi-2,2'-dimetilubokuraran-7',12'-diol (1ß)	436-05-5	207-109-4				
B-001213	Bemegrid*	4-Etil-4-metilpiperidin-2,6-dion	64-65-3	200-588-0		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001172	Benaktizin-hidroklorid*	2-(Dietilamino)etil-benzilát-hidroklorid	57-37-4	200-324-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000110	Benz(a)antracén C ≥ 0,25 %		56-55-3	200-280-6	601-033-00-9	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-000110	Benz(a)antracén 0,1 % ≤ C < 0,25 %		56-55-3	200-280-6	601-033-00-9	T;N	45-51/53	53-45-60-61
B-000110	Benz(a)antracén 0,025 % ≤ C < 0,1 %		56-55-3	200-280-6	601-033-00-9	N	51/53	53-45-60-61
B-000110	Benz(a)antracén 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		56-55-3	200-280-6	601-033-00-9		52/53	53-45-60-61
B-000094	Benzaldehid		100-52-7	202-860-4	605-012-00-5	Xn	22	2-24

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000095		Benzálklorid	(Diklórmetil)benzol; a,a-Diklórtoluol, Benzilidén-klorid	98-87-3	202-709-2	602-058-00-8	T	22-23-37/38-40(Karc.Kat.3)-41	1/2-36/37-38-45
B-000096		Benzalkónium-klorid	Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-(C8-18-alkildimetil)-kloridok	8001-54-5 63449-41-2	264-151-6	612-140-00-5	C;N	21/22-34-50	2-26-36/37/39-45-61
B-002180		Benzfetamin-hidroklorid	Lásd: (+)-N-Benzil-N-a-dimetil-fenetil-amin-hidroklorid*	5411-22-3	226-489-2				
B-003941	1-	Benzhidrilpiperazin*	1-(Difenilmetil)piperazin	841-77-0	212-667-7		Xn	20/22	2-26-27/28-36/37/39
B-000097		Benzidin C ≥ 25 %	1,1'-Bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-Diaminobifenil, Bifenil-4,4'-ilén-diamin	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	T; N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-000097		Benzidin 2,5 % ≤ C < 25 %		92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	T;N	45-51/53	53-45-60-61
B-000097		Benzidin 0,01%≤C<2,5%		92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	T	45	53-45-60-61
B-002174		Benzidin-dihidroklorid	(1,1'-Bifenil)-4,4'-diamin-dihidroklorid, 44'-Difenilén-diamin-dihidroklorid,p-Diaminodifenil-dihidroklorid	531-85-1	208-519-6	612-070-00-5	T, N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-000098		Benzidinsók				612-070-00-5	T	45-22-50/53	53-45-60-61
B-000099		Benzil violet 4B	[4-[[4-(Dimetilamino)fenil]-[4-[etil(3-szulfonátobenzil)amino]fenil]metilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]etil-(3-szulfonátobenzil)ammónium-nátriumsó	1694-09-3	216-901-9	650-010-00-X	Xn	40(Karc.Kat.3)	36/37
B-004206		Benzil-(1S)-N2(etoxikarbonil-3-fenilpropil)-N6-trifluoracetil-(L)lizil-(L)-prolinát, maleát*	LIZINOPRIL-OBZL-MALEÁT	184351-10-8			Xi	36/37/38	2-36/37/39
B-000100		Benzil(2-hidroxidodecil) dimetilammónium-benzoát		113694-52-3	402-610-6	612-095-00-1	C; N	22-34-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-004218	1-	Benzil-4-(4-fluorfenil)-1,2,3,6-tetrahidropiridin-tozilát*	Tetrahidropiridin-tozilát; 4-(4-fluorfenil)-1,2,3,6-tetrahydro-1-fenilmetilpiridin-4-metilbenzolszulfonát	201855-54-1	-		Xn	20/21/22	2-26-28-36/37/39-45
B-004217	(+/-)-1-	Benzil-4-(4-fluorfenil)-3-hidroximetil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-tozilát*	(+/-)-Racém Hidroximetiltetrahidropiridin-tozilát; 3-	201855-55-2			Xn	20/21/22	2-26-28-36/37/39-45
B-002350	1-	Benzil-4-ciano-4-hidroxipiperidin*	1-Benzil-4-hidroxipiperidin-4-karbonitril	6094-60-6	228-043-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003712	2-	Benzil-4-klórfenol*	Preventol BP; Klorofén; 4-Klór-2-(fenilmetil)fenol	120-32-1	204-385-8		C;N	34-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-003940	1-	Benzil-4-piperidon*	1-Fenilmetil-4-oxopiridin, 1-(Fenilmetil)piridin-4-on, 1-Benzil-4-oxopiridin	3612-20-2	222-782-4		Xn	20/22-36-37/38	2-24-26-37/39
B-004187	1-	Benzil-5-fenilbarbitursav*	5-Fenil-1-(fenilmetil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron	72846-00-5	276-940-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000101		Benzil-alkohol C >= 25%		100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	Xn	20/22	2-26
B-000102		Benzil-amin		100-46-9	202-854-1	612-047-00-X	C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002383	6-	Benzilaminopurin*	Benzil(purin-6-il)-amin; N-(Fenilmetil)-1H-purin-6-amin; BAP	1214-39-7	214-927-5		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-000103		Benzil-benzoát	Benzoesav-fenil-metil-észter	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9	Xn, N	22-51/53	2-25-46-61
B-000104		Benzil-bromid	a-Brómtoluol	100-39-0	202-847-3	602-057-00-2	Xi	36/37/38	2-39
B-003191		Benzil-butyl-ftalát	1,2-Benzoldikarbonsav-butyl-fenilmetil-észter, Santicizer 160 plasticizer,BBP	85-68-7	201-622-7	607-430-00-3	T; N	61(Repr.Kat.2.)-62-50/53	53-45-60-61
B-001352		Benzil-cianid*	Fenilacetónitril	140-29-4	205-410-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002181		Benzil-cianoformát*		5532-86-5	226-880-8		T	23/24/25-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000105		Benzil-dimetil-amin		103-83-3	203-149-1	612-074-00-7	C	10-20/21/22-34-52/53	1/2-26-36-45-61
B-004042		Benzil-formiát*	Hangyasav-fenilmetil-észter	104-57-4	203-214-4		Xn	22	2
B-002189		Benzilhidrazin-dihidroklorid*		20570-96-1	243-887-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-004268		Benzilidén rozigitazon bázis*	5-{4-[N-Metil-N-(2-piridil)aminoetoxi]benzilidén}tiazolidin -2,4-dion	122320-74-5	-		T	23/25-36	½-26-36/37/39-45
B-004256		Benzilidén rozigitazon TFA*	5-{4-[2-/N-Metil-N-(2-piridil)/aminoetoxi]benzilidén}tiazolidin -2,4-dion-trifluoracetát	-	-		T	23/25	½-36/37/39-45
B-000095		Benzilidén-klorid	Lásd: Benzál-klorid	98-87-3	202-709-2	602-058-00-8			
B-002190		Benzilidénmalononitril*	β,β-Sztiroldikarbonitril	2700-22-3	220-283-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-000106		Benzil-klórformiát C >= 25%		501-53-1	207-925-0	607-064-00-4	C;N	34-50/53	1/2-26-45-60-61
B-000106		Benzil-klórformiát 10% <= C < 25%		501-53-1	207-925-0	607-064-00-4	C;N	34-51/53	1/2-26-45-60-61
B-000106		Benzil-klórformiát 5% <= C < 10%		501-53-1	207-925-0	607-064-00-4	Xi;N	36/37/38-51/53	1/2-26-45-60-61
B-000106		Benzil-klórformiát 2,5% <= C < 5%		501-53-1	207-925-0	607-064-00-4	N	51/53	1/2-26-45-60-61
B-000107		Benzil-klorid	a-Klórtoluol, Klórmetilbenzol	100-44-7	202-853-6	602-037-00-3	T	45-22-23-37/38-41-48/22	53-45
B-001787		Benzilkókuszkildimetilammónium-klorid*		61789-71-7	263-080-8		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004207		Benzil-L-prolinát-hidroklorid*	H-PRO-OBZL.HCL; L-Prolin-fenil-metil-észter-hidroklorid	16652-71-4	240-700-5		Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-001426		Benzil-merkaptán *	a-Toluoltiol	100-53-8	202-862-5		T	22-23	1/2-7/9-23-36/37/39-45
B-004169		Benzil-metakrilát*	Benzil-metakrilát (160-240 ppm HQME	2495-37-6	219-674-4		Xi	36/37/38-43	2-24-26-28-37
B-002959	2-(Benzilmetilamino)etil-metil-1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(3-nitrofenil)piridin-3,5-dikarboxilát-monohidroklorid*	1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(3-nitrofenil)piridin-3,5-dikarbonsav-metil-2-[metil(fenilmetil)amino]etil-észter	54527-84-3	259-198-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001741	N-	Benzil-N,N,N-trietilammónium-klorid*	TEBAC	56-37-1	200-270-1		Xn	21/22-36/37/38	2-22-24/25-26-37/39
B-001682	S-	Benzil-N,N-di-(sec-butyl)-tiokarbamat*	Tiokarbazil	36756-79-3	253-190-4			52	2-13-36/37/39-29/56
B-002180	(+)-N-	Benzil-N-a-dimetil-fenil-amin-hidroklorid*	Benzfetamin-hidroklorid, (+)-N-Benzil-N-a-dimetil-2-fenil-etil-amin-hidroklorid	5411-22-3	226-489-2		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001984	N-	Benzil-N-izopropilpivalinsav-amid*	N-Benzil-N-izopropil-2,2-dimetilpropánamid	35256-85-0	252-470-3		Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-003952	((Benziloxi)metanol*	Preventol D2, Benzil-hemiformál / Benzil-alkohol-hemiformál / Benzil-alkohol-félacetál	14548-60-8	238-588-8		Xn	21/22-37/38-41-43	2-7-24-26-37/39
B-001558	N-	Benziloxikarbonil-L-aszparaginsav*		1152-61-0	214-568-4		Xi	36/37/38	2-36/37/39
B-004246		Benzilparoxetin bázis*	(-)(3S,4R)-1-Benzil-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-mitiléndioxi-fenoximetil)-piperidin				Xn	20/22	2-22-36/37/39
B-001205		Benzilpenicillin*	6-(2-Fenilacetamido)penicillánsav	61-33-6	200-506-3		Xn	42/43	2-36
B-002188	1-	Benzilpiperidin-4-acetonitril*		78056-67-4	278-822-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-23-26-38-37/39
B-004023		Benzil-szalicilát*	2-Hidroxibenzoesav-fenilmetil-észter	118-58-1	204-262-9		Xi	43	2-24-37
B-001642	N-	Benzil-terc-butil-amin*	N-terc-Butil-benzil-amin	3378-72-1	222-179-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002187		Benzil-tiocianát*	Tiocianotoluol	3012-37-1	221-144-2		C	34-20/21/22-36/37	1/2-27-28-36/37/39
B-001648	S-	Benziltiourónium-klorid*		538-28-3	208-688-6		T	25	1/2-37-45
B-001594		Benziltriethylammónium-hidroxid*		1836-42-6	217-402-9		F; T	11-23/25-35	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002104		Benziltrifenilfoszfónium-klorid*		1100-88-5	214-154-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001595		Benziltrimetilammónium-hidroxid*		100-85-6	202-895-5		F; T	11-23/25-35	1/2-16-26-36/37/39-45
B-001434		Benziltrimetilammónium-klorid*		56-93-9	200-300-3		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-001407		Benzimidazol-2-tiol	Lásd: 2-Merkaptobenzimidazol	583-39-1	209-502-6				
B-000108		Benzin	Lásd: Ligroin	8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9			
B-000109		Benzin	Lásd: Gazolin	8006-61-9	232-349-1	649-261-00-8			
B-002002		Benzin	Lásd: Nafta	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2			
B-002025		Benzin	Lásd: Nafta	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6			
B-002037		Benzin	Lásd: Szénhidrogének	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3			
B-002038		Benzin	Lásd: Nafta	85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9			
B-003225		Benzin	Lásd: Gazolin	86290-81-5	289-220-8	649-378-00-4			
B-001815		Benzin (alkil)	Lásd: Nafta	64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X			
B-001817		Benzin (krakk)	Lásd: Nafta	64741-55-5	265-056-2	649-290-00-6			
B-003763		Benzin (olajtermék), nem kéntelenített; (Vegyipari benzin keverő komponense)	Lásd: Nafta (ásványolaj), nem kéntelenített	68783-12-0	272-186-3	649-271-00-2			
B-001816		Benzin (reformált)	Lásd: Gazolin	93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4			
B-003242	1,2-	Benzizotiazol-3(2H)-on C >= 25%	1,2-Benzizotiazolin-3-on	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xn,N	22-38-41-43-50	2-24-26-37/39-61
B-003242	1,2-	Benzizotiazol-3(2H)-on 20% <= C < 25%		2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xi	38-41-43	2-24-26-37/39-61
B-003242	1,2-	Benzizotiazol-3(2H)-on 10% <= C < 20%		2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xi	41-43	2-24-26-37/39-61
B-003242	1,2-	Benzizotiazol-3(2H)-on 5% <= C < 10%		2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xi	36-43	2-24-26-37/39-61
B-003242	1,2-	Benzizotiazol-3(2H)-on 0,05% <= C < 5%		2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Xi	43	2-24-26-37/39-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003242	1,2-	Benzizotiazolin-3-on	Lásd:1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6			2-24-26-37/39-61
B-000111		Benzo(a)pirén C ≥ 25 %	Benzo(d,e,f)krizén	50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T;N	45-46-60-61-43-50/53	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 5 % ≤ C < 25 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T;N	45-46-60-61-43-51/53	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 1 % ≤ C < 2,5 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T	45-46-60-61-43-52/53	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 0,5 % ≤ C < 1 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T	45-46-60-61-52/53	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 0,25 % ≤ C < 0,5 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T	45-46-52/53	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 0,1 % ≤ C < 0,25 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T	45-46	53-45-60-61
B-000111		Benzo(a)pirén 0,01 % ≤ C < 0,1 %		50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	T	45	53-45-60-61
B-000112		Benzo(b)fluorantén	Benz(e)acefenantrilén	205-99-2	205-911-9	601-034-00-4	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-002175		Benzo(e)pirén		192-97-2	205-892-7	601-049-00-6	T, N	45-50/53	53-45-60-61
B-002813		Benzo(g,h,i)perilén*		191-24-2	205-883-8		Xn	40	2-22-36/37/39
B-000113		Benzo(j)fluorantén		205-82-3	205-910-3	601-035-00-X	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-000114		Benzo(k)fluorantén		207-08-9	205-916-6	601-036-00-5	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-001416		Benzoésav *		65-85-0	200-618-2		Xn	22-36/37/38-42/43	2-22-26-36/37
B-003883		Benzofenon*	Difenilmetanon	119-61-9	204-337-6		N	50/53	60-61
B-000621	3,3',4,4'-	Benzofenontetrakarbonsav-dianhidrid	Lásd: 4,4'-Karbonildi(ftálsav-anhidrid)	2421-28-5	219-348-1	607-100-00-9			
B-000115		Benzoguanamin	6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin; 6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamin	91-76-9	202-095-6	613-038-00-3	Xn	22-52/53	2-61
B-003832	5-	Benzoil-4-hidroxi-2-metoxibenzolszulfonsav*	Szulizobenzon; Uvinul* MS 40	4065-45-6	223-772-2		Xi	36/38	2-26
B-003685	4-(Benzoilamino)-2,5-dietoxibenzoldiazónium-tetraklór-cink (2:1)*	Diazokék BB kettős só, C.I. 37175	5486-84-0	226-817-4		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002178		Benzoil-cianid*		613-90-1	210-359-7		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000117		Benzoil-klorid		98-88-4	202-710-8	607-012-00-0	C	20/21/22-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-002179	2-	Benzoiloxi-2-fenilmalononitril*	a,a-Dicianobenzil-benzoát, (Benzoiloxi)fenilpropándinitril	5467-94-7	226-782-5		Xn	20/21/22	2-36
B-000118		Benzoil-peroxid	Dibenzoil-peroxid	94-36-0	202-327-6	617-008-00-0	E; Xi	3-7-36-43	2-3/7-14-36/37/39
B-000633	1,4-	Benzokinon	Lásd: Kinon	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3			
B-000633	p-	Benzokinon	Lásd: Kinon	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3			
B-000119		Benzol		71-43-2	200-753-7	601-020-00-8	F; T	45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	53-45
B-002170		Benzol D		1120-89-4	214-321-0	601-020-00-8	F; T	45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	53-45
B-002169		Benzol D6		1076-43-3	214-061-8	601-020-00-8	F; T	45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	53-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003822		Benzol tetrapropenil származékai*	Tetrapropenilbenzolok, Enersyn LPS 68	68512-02-7	270-954-2			53	61
B-003962		Benzol-1,2,4-trikarbonil-triklorid*	Trimellitóil-klorid, Benzol-1,2,4-trikarbonsav-triklorid; Trimellitsav-klorid	3867-55-8	223-386-4		C	34	1/2-24/25-36/37/39-45-46
B-001086		Benzol-1,2,4-trikarbonsav-1,2-anhidrid	Lásd: Trimellitsav-anhidrid	552-30-7	209-008-0	607-097-00-4			
B-000120		Benzolszulfonil-klorid *		98-09-9	202-636-6		C	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001977		Benzolszulfonsav-(C10-C14)alkil-származék*	Nansa SSA	85117-49-3	285-599-9		C	22-34	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-001975		Benzolszulfonsav-(C10-C14)alkil-származék-nátriumsó*	Nansa SS60	85117-50-6	285-600-2		Xi	36/38	2-24/25-26-28-36/37/39
B-001570		Benzolszulfonsav*		98-11-3	202-638-7		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000116		Benzonitril	Cianobenzol; Fenil-cianid; Benzoészavnitril	100-47-0	202-855-7	608-012-00-3	Xn	21/22	2-23
B-001800	1,2,3-	Benzotriazol*	1H-Benzotriazol, Benzo-1,2,3-triazol	95-14-7	202-394-1		Xn	22-36-52	2-26-36/37/39
B-004336	2-[3-(2H-	Benzotriazol-2-il)-4-hidroxifenil]etil-metakrilát	2-(2'-Hidroxi-5'-metakriloxietilfenil)-2H-benzotriazol	96478-09-0		607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26
B-004166	4H-3,1-	Benzoxazin-2,4(1H)-dion	Izatoic-anhidrid	118-48-9	204-255-0	607-250-00-5	Xi	36-43	2-24-26-37
B-001924		Benzoxónium-klorid*		19379-90-9	243-008-1		T	22-23-36/38-41	1/2-13-26-36/37/39-45
B-001276		Benzotiazol*		95-16-9	202-396-2		T	23-24-25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-001408		Benzotiazol-2-tiol	Lásd: 2-Merkaptobenzotiazol	149-30-4	205-736-8	613-108-00-3			
B-002182		Benzotropin-metánszulfonát	Lásd: 3-Difenilmetoxi-8-metil-8-azabicyklo(3.2.1)oktán-metánszulfonát (endo)	132-17-2	205-048-8				
B-004267		B-epoxid*	N-[4-Ciano-3-(trifluorometil)fenil]metiloxirán-2-karboxamid	90357-51-0	-		Xn	20/21/22	2-22-36/37/39
B-004312		Beraprost észter*	BP-17	223556-68-1			T+	28	1/2-53-45
B-004309		Beraprost nátrium*	RU55100	88475-69-8			T+	28-52	1/2-7/8-53-45-61
B-000121		Berillium		7440-41-7	231-150-7	004-001-00-7	T+	49-25-26-36/37/38-43-48/23	53-45
B-002191		Berillium-acetát, bázikus	Berillium-oxid-acetát	19049-40-2	242-785-4	004-002-00-2	T+,N	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53	53-45-61
B-002193		Berillium-fluorid		7787-49-7	232-118-5	004-002-00-2	T+,N	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53	53-45-61
B-002192		Berillium-klorid		7787-47-5	232-116-4	004-002-00-2	T+,N	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53	53-45-61
B-002194		Berillium-oxid		1304-56-9	215-133-1	004-003-00-8	T+	49-25-26-36/37/38-43-48/23	53-45
B-002195		Berillium-szulfát-tetrahidrát		7787-56-6	236-842-2	004-002-00-2	T+,N	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53	53-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000122		Berilliumvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket és az alumínium-berillium-				004-002-00-2	T+;N	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53	53-45-61
B-001812		Betadet HR*	1-Propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-kókuszcil-származékok, hidroxidok, belsek	61789-40-0	263-058-8		Xi	36	2-26-37
B-002200	(+)	Bicucculin	Lásd:[R-(R*,S*)]-6-(5,6,7,8-Tetrahidro-6-metil-1,3-dioxolo[4,5-q]izokinolin-5-il)furo[3,4-e]-1,3-benzodioxol-8(6H)-on	485-49-4	207-619-7				
B-000260		Bifenil	Lásd: Difenil	92-52-4	202-163-5	601-042-00-8			
B-002201	4-	Bifenilecetsav*	(1,1'-Bifenil)-4-ecetsav	5728-52-9	227-233-2		T	23/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001367	2,2-(4,4'-	Bifenilén)bisz(2-hidroxi-4,4-dimetilmorfolínium)-dibromid*	Hemikólnium-3	312-45-8	206-227-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001526	4,4'-	Bipiridil	Lásd: 4,4'-Bipiridin	553-26-4	209-036-3				
B-001375	2,2'-	Bipiridil*		366-18-7	206-674-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-001526	4,4'-	Bipiridin*	4,4'-Bipiridil	553-26-4	209-036-3		T	25	1/2-22-24/25-37-45
B-002202	2,2'-	Bipiridinium-klórkromát	Hidrogén-kloro-trioxo-kromát és 2,2'-Bipiridin (1:1)	76899-34-8	278-569-1	024-017-00-8	T, N	49-43-50/53	53-45-60-61
B-000199		Bisz(1-hidroxiciklohexil)-peroxid	Lásd: Ciklohexanon-peroxid	12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1			
B-002168	1,3-	Bisz(1-izocianáto-1-metiletil)benzol*		2778-42-9	220-474-4		Xn	20/21/22-36/37/38-43	2-26-36
B-003733		Bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát*	Dekándisav-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-észter; Tinuvin 770 DF	52829-07-9	258-207-9		Xi;N	36-51/53	2-22-25-61
B-001587	1,3-	Bisz(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropán	Lásd: Neopentil-glikol-diglicidil-éter	17557-23-2	241-536-7	603-094-00-7			
B-000124	1,3-	Bisz(2,3-epoxipropoxi)benzol	Rezorcín-diglicidil-éter, 2,2'-[1,3-Fenilénbisz(oximetilén)]bisz(oxirán)	101-90-6	202-987-5	603-065-00-9	Xn	21/22-36/38-40(Karc.Kat.3)-43-52/53-68	2-23-36/37-61
B-000125	1,4-	Bisz(2,3-epoxipropoxi)bután C >= 25%	2,2'-[Bután-1,4-diilbisz(oximetilén)]bisz(oxirán), Butándiol-diglicidil-éter	2425-79-8	219-371-7	603-072-00-7	Xn	20/21-36/38-43	2-26-28-37/39
B-000125	1,4-	Bisz(2,3-epoxipropoxi)bután 20% <= C < 25%		2425-79-8	219-371-7	603-072-00-7	Xi	36/38-43	2-26-28-37/39
B-000125	1,4-	Bisz(2,3-epoxipropoxi)bután 1% <= C < 20%		2425-79-8	219-371-7	603-072-00-7	Xi	43	2-26-28-37/39
B-000491		Bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin	Lásd: Hexanitrodifenil-amin	131-73-7	205-037-8	612-018-00-1			
B-001963		Bisz(2,4-diklórbenzoil)-peroxid*		133-14-2	205-094-9		Xi, O	7-36/38	2-3/7-14-26-36/37/39
B-002386	N,N'-	Bisz(2-aminoetilpropán-1,3-diamin)*		4741-99-5	225-254-1		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003711		Bisz(2-dimetilaminoetil)-éter*	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin); 2,2'-Oxibisz[N,N-dimetiletánamin]; BDMAEE	3033-62-3	221-220-5		T	22-23/24-34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000919		Bisz(2-dimetilaminoetil)-metil-amin	Lásd: Pentametil-dietilén-triamin	3030-47-5	221-201-1	612-109-00-6			
B-001571		Bisz(2-etilhexil)-amin*		106-20-7	203-372-4		C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000251		Bisz(2-etilhexil)-ftalát	Lásd: Di(2-etilhexil)-ftalát	117-81-7	204-211-0				
B-000130		Bisz(2-etilhexil)-peroxi-dikarbonát *		16111-62-9	240-282-4		E; C	6-34	1/2-16-24/25-36/37/39
B-003780		Bisz(2-hidroxietil)oleil-amin	Lásd:2,2'-(Oktadec-9-enilimino)biszetanol	25307-17-9	246-807-3				
B-001737		Bisz(2-klóretil)-amin-hidroklorid*		821-48-7	212-479-5		C	20/21/22-34	2-26-36/37/39
B-001737		Bisz(2-klóretil)-amin-hidroklorid*		821-48-7	212-479-5		C	20/21/22-34	2-26-36/37/39
B-003016	N-{1}-,N-{1}	Bisz(2-klóretil)-N-{4}-(6-klór-2-metoxiakridin-9-il)pentán-1,4-diamin-dihidroklorid*	9-[4-(Bisz(2-klóretil)amino)-1-metilbutilamino]-2-metoxiakridin-dihidroklorid, Kinakrin-mustár-dihidroklorid	4213-45-0	224-140-9		T	46-23/24/25-42/43	1/2-53-22-36/37/39-45
B-000289		Bisz(2-klóretil)-éter	Lásd: 2,2'-Diklórdietil-éter	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2			
B-000126	1,2-	Bisz(2-klóretoxi)etán *		112-26-5	203-952-7		Xn	21/22	2-23-24/25
B-001601		Bisz(2-metoxietil)-éter	Lásd: Dietilén-glikol-dimetil-éter	111-96-6	203-924-4				
B-003906	1,2-	Bisz(2-metoxietoxi)etán	2,5,8,11-Tetraoxadodekán; Dimetiltrigol; Trietilén-glikol-dimetil-éter, TEGDME, trietilén-glikol-dimetil-éter, triglim	112-49-2	203-977-3	603-176-00-2	T	61(Repr.Kat.2)-19-62(Repr.Kat.3)	53-45
B-000132		Bisz(3,5,5-trimetilhexanoil)-peroxid *		3851-87-4	223-356-0		E; C	6-34	1/2-16-24/25-36/37/39
B-001929	N,N-	Bisz(3-aminopropil)-dodecil-amin*	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8		C;N	22-34-50	1/2-24/25-26-28-39-61
B-002921	N,N-	Bisz(3-aminopropil)etilén-diamin*	N,N''-1,2-Etándiilbisz-1,3-propándiamin	10563-26-5	234-147-9		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-004331		Bisz(4-(1,2-bisz(etoxikarbonil)etilamino)-3-metilciklohexil)metán	Aszparaginsav, N,N'-(metiléndi-4,1-ciklohexandiil)bisz-, 1,1',4,4'-tetraetil-észter; Desmophen NH 1520	136210-32-7	412-060-9	607-350-00-9	Xi	43-52/53	2-36/37-61
B-002792	3,3-	Bisz(4-hidroxi-3-metilfenil)-1(3H)-izobenzofuranon*	3,3-Bisz(4-hidroxi-m-tolil)ftalid	596-27-0	209-881-8		Xi	36/37	2-24-26
B-002782	3,3-	Bisz(4-hidroxifenil)-1(3H)-izobenzofuranon C>=5%	Fenolftalein, C.I. 764, 3,3-Bisz(4-hidroxifenil)ftalid	77-09-8	201-004-7	604-076-00-1	T	45-62-68	53-45
B-002782	3,3-	Bisz(4-hidroxifenil)-1(3H)-izobenzofuranon 1 % ≤ C < 5 %		77-09-8	201-004-7	604-076-00-1	T	45-68	53-45
B-001431	2,2-	Bisz(4-hidroxifenil)propán	Lásd: Biszfenol A	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0			
B-001234	2,2-	Bisz(4-klórfenil)-1,1-diklóretán*	TDE	72-54-8	200-783-0		T	46-23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002203		Bisz(4-klórfenil)-diszelenid		20541-49-5	243-864-6	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000526		Bisz(8-hidroxikinolin)-szulfát		134-31-6	205-137-1	613-017-00-9	Xn	22	2-36
B-002204		Bisz(ciklopentadienil)-nikkel*	Bisz(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-nikkel	1271-28-9	215-039-0		T	45-20/21/22-42/43	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002166	3,7-	Bisz(dietilamino)fenoxazin-5-ium-klorid*	Basic blue 3	33203-82-6	251-403-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002905	4,4'-	Bisz(dimetilamino)benzofenon	Bisz[4-(dimetilamino)fenil]metanon, Michler's-keton	90-94-8	202-027-5	606-073-00-0	T	45-41-68	53-45
B-001206	3,7-	Bisz(dimetilamino)fenotiazin-5-ium-klorid*	Metilénkék, Metiltionium-klorid	61-73-4	200-515-2		Xn	20/21/22-41	2-22-26-36
B-002205		Bisz(hexametilén)-triamin*	Bisz(6-aminohekil)-amin, 7-Azatridekán-1,13-diamin	143-23-7	205-593-1		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003826		Bisz(hidrogénezett tallóalkil)-aminok*	Armeen 2 HT	61789-79-5	263-089-7		Xi;N	38-41-50/53	2-26-28-37/39-60-61
B-003843	N,N-	Bisz(hidroxietyl)-C12-C18-alkilamidok*	Comperlán KD	68155-06-6	268-934-3		Xi	38-41	2-24/25-26-28-37/39
B-000258		Bisz(hidroxietyl)-éter-dinitrát	Lásd: Dietilén-glikol-dinitrát	693-21-0	211-745-8	603-033-00-4			
B-002849	1,3-	Bisz(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion*		6440-58-0	229-222-8		Xi	36/37/38	2-24/25-26-28-37/39
B-000127	2,5-	Bisz(hidroximetil)tetrahydrofuran C >= 10%	2,5-Anhidro-3,4-dideoxihexitol; Tetrahydrofuran-2,5-diildimetanol	104-80-3	203-239-0	603-062-00-2	Xi	36/37/38	2-39
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter	Oxibisz(klórmetylán)	542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	F, T+	45-11-22-24-26	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter C >= 25%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T+	45-22-24-26	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter 7% <= C < 25%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T+	45-21-26	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter 3% <= C < 7%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T	45-21-23	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter 1% <= C < 3%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T	45-23	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter 0,1% <= C < 1%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T	45-20	53-45
B-000128		Bisz(klórmetyl)-éter 0,001% <= C < 0,1%		542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	T	45	53-45
B-002109		Bisz(pentabromfenil)-éter*	1,1'-Oxibisz(2,3,4,5,6-pentabrombenzol)	1163-19-5	214-604-9		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-26-36/37/39-45
B-003590	1,1-	Bisz(p-klórfenil)-2,2,2-triklóretán	Lásd: 1,1'-(2,2,2-Triklóretilidén)bis(4-klórbenzol)	50-29-3	200-024-3	602-045-00-7			
B-002206		Bisz(tetrabutillammónium)-dikromát		56660-19-6	260-315-6	024-017-00-8	T, N	49-43-50/53	53-45-60-61
B-002207		Bisz(tributil-ón)-oxid C ≥ 2,5 %		56-35-9	200-268-0	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002207		Bisz(tributil-ón)-oxid C < 2,5 %	1 % ≤	56-35-9	200-268-0	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002207		Bisz(tributil-ón)-oxid 0,25 % ≤ C < 1 %		56-35-9	200-268-0	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002207		Bisz(tributil-ón)-oxid 0,025% ≤ C < 0,25%		56-35-9	200-268-0	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-002210		Bisz(trifenilfoszfin)-nikkel(II)-diklorid*	Diklórbisz(trifenilfoszfin)-nikkel(II)	14264-16-5	238-154-8		T	45-20/21/22-34-42/43	1/2-22-26-27-36/37/39-45
B-002209		Bisz(trifenilfoszfin)-nikkel-dikarbonil*	Dikarbonilbis(trifenilfoszfin)-nikkel	13007-90-4	235-851-9		T	45-20/21/22-42/43	1/2-26-36/37/39-45
B-002211		Bisz(trifenil-ón)-oxid*		1262-21-1	215-025-4		Xn	20/21/22	2-36
B-003858	3,5-	Bisz(trifluormetyl)acetofenon	Lásd: 1-[3,5-Bisz(trifluormetyl)fenil]etán-1-on	30071-93-3	250-023-7				
B-001857	3,5-	Bisz(trifluormetyl)anilin*		328-74-5	206-335-0		Xn	20/21/22-36/38	2-26-36
B-001860	1,3-	Bisz(trifluormetyl)benzol*		402-31-3	206-939-4		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002177	3,5-	Bisz(trifluorometil)benzonitril*		27126-93-8	248-240-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-23-26-28-37/39
B-002856	3,5-	Bisz(trifluorometil)brómbenzol*	1-Bróm-3,5-bisz(trifluorometil)benzol	328-70-1	206-334-5		Xi	36/37/38-52/53	2-26-36
B-003858	1-[3,5-	Bisz(trifluorometil)fenil]etán-1-on*	3,5-Bisz(trifluorometil)acetofenon	30071-93-3	250-023-7		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-002989	3,5-	Bisz(trifluorometil)fenilacetónitril*		85068-32-2	285-294-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany C>25%		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany 2,5 % ≤ C < 25 %		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany 2 % ≤ C < 2,5 %		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany 0,5 % ≤ C < 2 %		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany 0,25 % ≤ C < 0,5 %		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002208		Bisz[(trimetilszilil)metil]-higany 0,05 % ≤ C < 0,25 %		13294-23-0	236-315-7	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003148		Bisz[1-[4-(pirrolidin-1-il)but-2-inil]pirrolidin-2-on]-trifumarát*	1-[4-(1-Pirrolidinil)-2-butinil]-2-pirrolidinon és (E)-2-Buténdioát (2:3)	17360-35-9	241-388-3		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003696		Bisz[2-[[4-[etil(2-hidroxietyl)amino]fenil]azo]6-metoxi-3-metilbenzotiazolium]-tetraklór-cink*	C.I. Basic Blue 41; Astrazonblau FGGL 330%	69852-41-1	274-158-6		Xi	36	2-25-26
B-004115	1-]	Bisz[3-(dimetilamino)propil]amino]propán-2-ol*	JEFFCAT® ZR 50	67151-63-7	266-587-2		C	22-34	½-26-28-36/37/39-45
B-003978	N.N-	Bisz[3-(dimetilamino)propil]formamid*		80459-59-2	279-477-4		Xi	36/38	2-26-28-36/37/39
B-000129	2,2-	Bisz[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propán C ≥ 5%	Biszfenol-A-diglicidil-éter; 2,2'-[(1-Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoximetilén)]biszoxirán;	1675-54-3	216-823-5	603-073-00-2	Xi	36/38-43	2-28-37/39
B-000129	2,2-	Bisz[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propán 1% ≤ C < 5%		1675-54-3	216-823-5	603-073-00-2	Xi	43	2-28-37/39
B-003697		Bisz[5-[[4-[benzilmetilamino]fenil]azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolium]-tetraklór-cink*	C.I. Basic Red 46; Astrazonrot FBLD 200%	84012-52-2	281-692-3		Xn	22-41	2-22-26-39
B-002015	1,4-	Bisz[(2,3-epoxipropoxi)metil]ciklohexán*	Ciklohexándimetanol-diglicidil-éter, Eporezit AH-11	14228-73-0	238-098-4		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-002118	3,6-	Bisz[(2-arzenofenil)azo]-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav #	Arzenazo III	1668-00-4	216-788-6	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002118	3,6-	Bisz[(2-arzenofenil)azo]-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav C ≥ 0,2%		1668-00-4	216-788-6		T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002118	3,6-	Bisz[(2-arzenofenil)azo]-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav 0,1% ≤ C < 0,2%		1668-00-4	216-788-6		Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001431		Biszfenol A	4,4'-Izopropilidéndifenol, 2,2-Bisz(4-hidroxifenil)propán, Difenilolpropán	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0	Xn	37-41-43-62-52	2-26-36/37-39-46-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000131	Biszfenol-A-(epiklórhidrin)-epoxigyanta M<= 700	Lásd: Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M<= 700	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8			
B-000129	Biszfenol-A-diglicidil-éter	Lásd: 2,2-Bisz[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propán	1675-54-3	216-823-5	603-073-00-2			
B-000131	Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M<= 700 C ≥ 25 %		25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	Xi;N	36/38-43-51/53	2-28-37/39-61
B-000131	Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M<= 700 5 % ≤ C < 25 %		25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	Xi	36/38-43-52/53	2-28-37/39-61
B-000131	Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M<=700 2,5 % ≤ C < 5 %		25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	Xi	43-52/53	2-28-37/39-61
B-000131	Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M<=700 1 % ≤ C < 2,5 %		25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	Xi	43	2-28-37/39-61
B-002919	Biszfenol-A-tetraetoxilát-dimetakrilát	Lásd:(1-Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoksi-2,1-etándiiloxi-2,1-etándiil) - biszmetakrilát	56744-60-6	260-363-8	607-134-00-4			
B-002761	Biszfenol-F-epoxigyanta	Lásd:Formaldehid oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3-epoxipropánnal és Fenollal	9003-36-5	500-006-8				
B-002041	Bitumen (Kőolaj desztillációs maradékának vákumdesztillációs terméke , C>34 szénatomszámú szénhidrogének	Útépitő bitumen B-200, Építőipari bitumen EB 95/35 ,Brikettipari bitumen BB-75	64741-56-6	265-057-8				2-23-24/25-29-45
B-003034	Bizmut(III)-nitrát-pentahidrát*	Bizmut-trinitrát-pentahidrát, Salétromsav-bizmut(III)só-pentahidrát	10035-06-0	233-791-8		Xn	8-20/21/22-36/37/38	2-17-26-36
B-003033	Bizmut-(III)-oxid*	Dibizmut-trioxid	1304-76-3	215-134-7		Xn	20/21/22	2-36
B-002212	Bizmut(III)-szelenid	Dibizmut-triszelenid	12068-69-8	235-104-7	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000123	Bizmutiol I *	1,3,4-Tiadiazol-2,5-ditiol	1072-71-5	214-014-1		Xi	36	2-26-36
B-004261	B-Metakrilanilid*	N-[4-Ciano-3-trifluorometilfenil]-2-metilakrilamid	90357-53-2	-		Xn, N	48/22-51/53	2-36-61
B-004263	BOC-Alkil*	transz-N-terc-Butoxikarbonil-{2-[4-(2,3-diklórfenil)piperazin-1-il]-etil}ciklohexil-amin	-	-		Xn	20/21/22	2-22-36/37/39
B-003747	BOPAC Polialumínium-klorid	Lásd:Alumínium-klorid-bázisos	1327-41-9	215-477-2				
B-001239	Borán-dimetil-amin-komplex*		74-94-2	200-823-7		T	10-23/24/25-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002214	Borán-piridin-komplex*	Trihidro(piridin)-bór	110-51-0	203-773-4		T	10-23/24/25-36/37/38-40	1/2-16-23-26-36/37/39-45
B-001449	Bórax	Lásd: Nátrium-tetraborát-dekahidrát	1303-96-4	215-540-4				
B-003777	Bór-karbid*	Szén-tetraborid	12069-32-8	235-111-5		Xn	20	2-22-38-36/37/39
B-001926	(L)-(+)-Borkósav*	(RR)-Borkósav, 2,3-Dihidroxiborostyánkósav	87-69-4	201-766-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001949	DL-Borkósav*		133-37-9	205-105-7		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004160		Boróka olaj (természetes)*	Juniperus communis extraktum, Wacholderbeeröl	84603-69-0 8002-68-4	283-268-3		Xn,N	10-43-50/53-65	2-24-37-51-60-61-62
B-001889		Borostyánkősav*	Bután-1,4-dikarbonsav	110-15-6	203-740-4		Xi	36	2-26-27-28-43
B-000136		Borostyánkősav-anhidrid C >= 5%	Dihidrofuran-2,5-dion	108-30-5	203-570-0	607-103-00-5	Xn	22-36/37	2-25
B-000136		Borostyánkősav-anhidrid 1 % ≤ C < 5 %		108-30-5	203-570-0	607-103-00-5	Xi	36/37	2-25
B-003719		Borostyánkősav-dinátriumsó-hexahidrát*	Dinátrium-szukcinát-hexahidrát; Butándisav-dinátriumsó-hexahidrát	6106-21-4	205-778-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003481		Borostyánkősav-nitril*	Butándinitril,2-Dicianoetán; Etiléndicianid	110-61-2	203-783-9		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004294		Bór-oxid C>3,1%	Dibór-trioxid	1303-86-2	215-125-8	005-008-00-8	T	60-61	53-45
B-001125		Bórsav C>=5,5%		10043-35-3	233-139-2	005-007-00-2	T	60-61	53-45
B-003855		Borsmenta extraktum-Extraktumok és fizikailag módosított származékaik mint tinktúrák, koncentrátumok, abszolútumok, illóolajok, oleogyanták, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok, stb. Menta piperita, Labiatae-ből kapott extraktum.*	Borsmenta olaj	84082-70-2	282-015-4		Xn	22	2-62
B-000133		Bór-tribromid		10294-33-4	233-657-9	005-003-00-0	T+; C	14-26/28-35	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000134		Bór-trifluorid		7637-07-2	231-569-5	005-001-00-X	T+; C	14-26-35	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-001572		Bór-trifluorid-dietil-éter-komplex*		109-63-7	203-689-8		F; T	15-34-48/23	1/2-26-36/37/39-45
B-002215		Bór-trijodid*	Trijódborán	13517-10-7	236-857-4		T	14-23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000135		Bór-triklorid		10294-34-5	233-658-4	005-002-00-5	T+	14-26/28-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000137		Bróm		7726-95-6	231-778-1	035-001-00-5	T+;C;N	26-35-50	1/2-7/9-26-45-61
B-001574	2-	Bróm-1,1-dietoxietán	Lásd: Brómecetaldehid-dietil-acetál	2032-35-1	217-989-1				
B-001742	4-	Bróm-1-fluorbenzol*	1-Bróm-4-fluorbenzol	460-00-4	207-300-2		Xn	10-20	2-23
B-002217	3-	Bróm-1-propanol*	3-Brómpropán-1-ol, 3-Hidroxipropilbromid,3-Brómpropanol	627-18-9	210-986-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-36/37/39-45
B-003259	1-	Bróm-2,3-epoxipropán*	Epibrómhidrin	3132-64-7	221-525-3		T	23/24/25-34-40	1/2-23-26-36/37/39-45
B-004220	1-	Bróm-2,4-difluorbenzol*	Difluor-brómbenzol	348-57-2	206-479-4		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36
B-002219	4-	Bróm-2,6-dimetilanilin*	4-Bróm-2,6-xilidin	24596-19-8	246-337-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002218	4-	Bróm-2-difenilbutironitril*	4-Bróm-2-difenilbutánnitril	39186-58-8	254-337-5		Xn	20/21/22	2-36
B-000469	2-	Bróm-2-klór-1,1,1-trifluoretán	Lásd: Halotán	151-67-7	205-796-5				
B-002220	4-	Bróm-2-klór-anilin*		38762-41-3	254-118-4		Xn	20/21/22	2-36
B-001878	5-	Bróm-2-klórbenzotrifluorid*	4-Bróm-2-klór-a,a,a-triflurtoluol	445-01-2	207-149-2		Xi	36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-002221	1-	Bróm-2-klóretán*		107-04-0	203-456-0		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002222	2-	Bróm-2-nitro-1,3-propándiol C>25%	2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol, Bronopol, β-Bróm-β-nitrotrimetilén-glikol	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xn, N	21/22-37/38-41-50	2-26-37/39-61
B-002222	2-	Bróm-2-nitro-1,3-propándiol 20 % ≤ C < 25 %		52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xi;N	37/38-41-50	2-26-37/39-61
B-002222	2-	Bróm-2-nitro-1,3-propándiol 10 % ≤ C < 20 %		52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xi;N	41-50	2-26-37/39-61
B-002222	2-	Bróm-2-nitro-1,3-propándiol % ≤ C < 10 %	5	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xi;N	36-50	2-26-37/39-61
B-002222	2-	Bróm-2-nitro-1,3-propándiol 2,5 % ≤ C < 5 %		52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	N	50	2-26-37/39-61
B-002223	1-	Bróm-2-nitrobenzol*	2-Brómnitrobenzol, 2-Nitrobrómbenzol	577-19-5	209-409-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003861	4-	Bróm-3-(trifluorometil)anilin	Lásd:4-Bróm-alfa,alfa,alfa-trifluor-m-toluidin	393-36-2	206-885-1				
B-001726	1-	Bróm-3-klór-2-metilpropán*		6974-77-2	230-224-6		Xn	22-36	2-26-28
B-003695	1-	Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin	Lásd:Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	32718-18-6	251-171-5				
B-003967	1-	Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin*	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion; Brómtabletta	16079-88-2	240-230-0		Xn	22-31-36/37	2-8-26-46
B-001424	1-	Bróm-3-klórpropán *		109-70-6	203-697-1		Xn; N	20/21/22-37/38-52/53	2-26-36/37
B-004007	1-	Bróm-3-metilbut-2-én*	3,3-Dimetilallil-bromid	870-63-3	212-799-5		F;C	11-34	½-16-26-36/37/39-45
B-002224	2-	Bróm-3'-nitroacetofenon*	2-Bróm-1-(3-nitrofenil)etán-1-on	2227-64-7	218-764-0		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002063	1-	Bróm-3-nitrobenzol*	3-Nitrobrómbenzol; m-Brómnitrobenzol	585-79-5	209-563-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003871	N-[2-[(2-	Bróm-4,6-dinitrofenil)azo]-5-(diethylamino)fenil]acetamid*	Disperse Violet 93:1	52697-38-8	258-110-1		Xi	43	2-24-37
B-002225	2-	Bróm-4'-nitroacetofenon*	2-Bróm-1-(4-nitrofenil)etán-1-on	99-81-0	202-789-9		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002065	1-	Bróm-4-nitrobenzol*	4-Nitrobrómbenzol; p-Brómnitrobenzol	586-78-7	209-583-8		Xi	36/38	2-26-28-37/39
B-003358	alfa-	Bróm-4-nitro-o-krezol*	2-(Brómmetil)-4-nitrofenol; 2-Hidroxi-5-nitrobenzil-bromid; Koshland's reagens	772-33-8	212-248-9		C	34	1/2-22-26-27-36/37/39-45
B-003011	5-	Bróm-5-nitro-1,3-dioxán*		3007-47-7	250-001-7		C,N	22-34-50/53	1/2-25-26-36/37/39-46-60-61
B-001574		Brómacetaldhid-dietil-acetál*	2-Bróm-1,1-dietoxietán	2032-35-1	217-989-1		T	22-23-36/37	1/2-26-36/37-45
B-003770		Brómacetil-bromid*		598-21-0	209-923-5		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39
B-002226		Brómacetonitril*		590-17-0	209-672-1		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003861	4-	Bróm-alfa,alfa,alfa-trifluor-m-toluidin*	4-Bróm-3-(trifluorometil)anilin; 4-Bróm-3-(trifluorometil)fenil-amin	393-36-2	206-885-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001311	4-	Brómanilin*	4-Brómfenil-amin	106-40-1	203-393-9		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002227	2-	Brómanilin*	2-Brómfenil-amin	615-36-1	210-421-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-22-26-36/37/39-45
B-002228	3-	Brómanilin*	3-Brómfenil-amin	591-19-5	209-704-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-23-26-36/37/39-45
B-002229	4-	Brómanilin-hidrobromid*	4-Brómanilinium-bromid	80789-68-0	279-551-6		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001881	2-	Brómanizol*	1-Bróm-2-metoxibenzol	578-57-4	209-425-8		Xn	20/21/22-36	2-24/25
B-002216		Brómazepám*	7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	1812-30-2	217-322-4		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001398	3-	Brómbenzoil-klorid*		1711-09-7	216-978-9		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-001534	4-	Brómbenzoil-klorid*		586-75-4	209-580-1		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000138		Brómbenzol		108-86-1	203-623-8	602-060-00-9	Xi; N	10-38-51/53	2-61
B-001859	2-	Brómbenzotrifluorid*	2-Bróm-a,a,a-trifluortoluol	392-83-6	206-879-9		Xi	10-36/38	2-16-26-36
B-001868	3-	Brómbenzotrifluorid*	3-Bróm-a,a,a-trifluortoluol	401-78-5	206-932-6		Xi	10-36/38	2-16-26-36
B-001869	4-	Brómbenzotrifluorid*	4-Bróm-a,a,a-trifluortoluol	402-43-7	206-943-6		Xi	10-36/38	2-16-26-36
B-001432	1-	Brómbután	Lásd:Butil-bromid	109-65-9	203-691-9				
B-001175		Brómcián	Cianogén-bromid, Bróm-cianid	506-68-3	208-051-2	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001242		Brómdiklórmétán*		75-27-4	200-856-7		Xn	20/21/22-36-37/38-40	2-26-27-28-36/37/39-45
B-003720	1-	Brómdodekán*	Lauril-bromid	143-15-7	205-587-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000139		Brómecetsav		79-08-3	201-175-8	607-065-00-X	T;C;N	23/24/25-35-43-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000140		Brómetán	Etil-bromid	74-96-4	200-825-8	602-055-00-1	F;Xn	11-20/22-40(Karc.Kat.3)	2-36/37
B-001318	2-	Brómetanol*	Etilén-brómhidrin	540-51-2	208-748-1		T+	26/27/28-34-40	1/2-23-36/37/39-45
B-001115		Brómetén	Lásd: Vinil-bromid	593-60-2	209-800-6	602-024-00-2			
B-004085	2-	Brómetil-amin hidrobromid	Lásd:2- Brómetilammónium- bromid	2576-47-8	219-924-2				
B-004085	2-	Brómetilammónium- bromid*	2-Brómetil-amin hidrobromid, 2-Aminoetilbromid hidrobromid, 2-Brómetánamin hidrobromid	2576-47-8	219-924-2		Xi	36/37/38	2-26-36/37
B-002230	2-	Brómetil-éter (technikai)*	Bisz(2-brómetil)-éter, 1,1'-Oxibisz(2-brómetán)	5414-19-7	226-504-2		T+	45-26/27/28-36/37/38-40	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002421	2-	Brómetil-klórformiát*	Klórhangyasav-2-brómetil-észter	4801-27-8	225-361-3		T	23-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004005	p-	Brómfenil-amin*		73918-56-6	277-636-2		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002239	(+)-2-	Brómfeniramin-maleát*	(S)-2-[p-Bróm-a-[2-(dimetilamino)etil]benzil]piridinium-(Z)-maleát	2391-03-9	219-236-2		T	25	1/2-22-36/37/39-45
B-002783		Brómfenolvörös*	4,4'-(3H-2,1-Benzoxatiol-3-ildén)bis(2-brómfenol)-S,S-dioxid	2800-80-8	220-538-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003695		Brómklór-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion*	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin; Bromicid	32718-18-6	251-171-5		O,Xn	8-22-31-36/37	2-8-26-41
B-000141		Brómmétán	Metil-bromid	74-83-9	200-813-2	602-002-00-2	T;N	23/25-36/37/38-68-48/20-50-59	1/2-15-27-36/37/39-38-45-59-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002064	4-	Bróm-N,N-dimetilanilin*	4-Dimetilaminobrómbenzol, 4-(Dimetilamino)fenil-bromid	586-77-6	209-582-2		Xn	20/21/22-36/38	2-26-36
B-000143		Bromoform	Tribrómmetán	75-25-2	200-854-6	602-007-00-X	T; N	22-23-36/38-51/53	1/2-28-45-61-63
B-002231		Bromoform-D	Tribrómmetán-D	2909-52-6	220-823-0	602-007-00-X	T,N	23-36/38-51/53	1/2-28-45-61
B-003017		Brómpentakarbonil-rénium*	Rénium-pentakarbonil-bromid	14220-21-4	238-084-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003729	1-	Brómpentán*	Amil-bromid	110-53-2	203-776-0		Xi	10-36/37	2-16-26-36
B-001274	2-	Brómpiridin*		109-04-6	203-641-6		T	10-23/24/25	1/2-16-36-45
B-002085	3-	Brómpiridin*		626-55-1	210-952-0		T	10-23/24/25	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002233	4-	Brómpiridin-hidroklorid*	4-Brómpiridinium-klorid	19524-06-2	243-128-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-002234	2-	Brómpiridin-N-oxid-hidroklorid*	2-Brómpiridin-1-oxid-hidroklorid	80866-91-7	279-594-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001463	3-	Brómprop-1-én*	Allil-bromid	106-95-6	203-446-6		F; T; N	11-23/25-34-50	1/2-16-26-36/37/39-45-61
B-000142	1-	Brómpropán	Propil-bromid	106-94-5	203-445-0	602-019-00-5	T;F	60-11-36/37/38-48/20-63-67	53-45
B-001443	2-	Brómpropán	Lásd: Izopropil-bromid	75-26-3	200-855-1				
B-002232	3-	Brómpropionitril*		2417-90-5	219-332-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001493	2-	Brómpropionsav*		598-72-1	209-947-6		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001500	2-	Brómpropionsav-bromid*		563-76-8	209-261-7		C	34	1/2-8-26-36/37/39-45
B-004067	N-	Brómszukcinimid*		128-08-5	204-877-2		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003967		Brómtabletta	Lásd: 1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin	16079-88-2	240-230-0				
B-001497	3-	Brómtiofén*		872-31-1	212-821-3		T	24/25	1/2-45
B-002101	2-	Brómtiofén*	2-Tienil-bromid	1003-09-4	213-699-4			10	2-16
B-002235	2-	Brómtiofenol*		6320-02-1	228-665-4		Xi	36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-002236	3-	Brómtiofenol*		6320-01-0	228-664-9		Xi	36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-002237	4-	Brómtiofenol*		106-53-6	203-407-3		Xi	36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-000104	a-	Brómtoluol	Lásd: Benzil-bromid	100-39-0	202-847-3	602-057-00-2			
B-001782		Brómtrifluoretílen*		598-73-2	209-948-1		F+; Xn	12-20-36/37/38	2-9-16-26-33
B-001246		Brómtriklorometán*		75-62-7	200-886-0		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003722		Brómtrimetilszilán*		2857-97-8	220-672-0		C	10-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-001492	2-	Brómvajsav*		80-58-0	201-294-5		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002238	5-	Brómvaleronitril*	5-Brómpentánitril	5414-21-1	226-505-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000144		Brucín	2,3-Dimetoxi-sztrichnidin-10-on; 2,3-Dimetoxi-sztrichnin	357-57-3	206-614-7	614-006-00-1	T+	26/28-52/53	1/2-13-45-61
B-000145		Brucinsók				614-007-00-7	T+	26/28-52/53	1/2-13-45-61
B-004259		B-Szulfenil*	N-[4-Ciano-3-(trifluorometil)fenil]-3-[(4-fluorfenil)tio]-2-hidroxi-2-metilpropionamid	90356-78-8	-		Xn	20/21/22	2-22-36/37/39
B-001163		Buszulfán*	Bután-1,4-diol-dimetánszulfonát	55-98-1	200-250-2		T	45-46-23/24/25-36/37/38-63	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002240		Butabarbitál	Lásd: 5-sec-Butil-5-etilbarbitursav	125-40-6	204-738-6				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000146	1,3-	Butadién		106-99-0	203-450-8	601-013-00-X	F+;T	45-46-12	53-45
B-000243		Butadién-diepoxid	Lásd: Diepoxi-1,2:3,4-bután	1464-53-5	215-979-1	603-060-00-1			
B-000147		Bután		106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	F+	12	2-9-16
B-000147		Bután (Butadién tartalom >=0,1%)		106-97-8	203-448-7	601-004-01-8	F+;T	45-46-12	53-45
B-001394		Bután-1,4-diol *	1,4-Dihidroxi-bután; 1,4-Butilén-glikol	110-63-4	203-786-5		Xn	22	2-26-37/39
B-000149	1,4-	Butándiol-diakrilát C >= 25%	1,4-Butilén-glikol-diakrilát; Tetrametilén-diakrilát	1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2	C	21-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000149	1,4-	Butándiol-diakrilát 10% <= C < 25%		1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000149	1,4-	Butándiol-diakrilát 5% <= C < 10%		1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000149	1,4-	Butándiol-diakrilát 1% <= C < 5%		1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45
B-000148	1,3-	Butándiol-diakrilát C >= 25%	1,3-Butilén-glikol-diakrilát; 1-Metilén-diakrilát ; 1-Metiltrimetilén-diakrilát	19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7	C	21-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000148	1,3-	Butándiol-diakrilát 10% <= C < 25%		19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000148	1,3-	Butándiol-diakrilát 5% <= C < 10%		19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000148	1,3-	Butándiol-diakrilát 1% <= C < 5%		19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45
B-000125		Butándiol-diglicidil-éter	Lásd: 1,4-Bisz(2,3-epoxipropoxi)bután	2425-79-8	219-371-7	603-072-00-7			
B-002962		Butándiol-dimetakrilát C >= 10%	Tetrametilén-dimetakrilát, 2-Metil-2-propénsav-1,4-butandiil-észter	2082-81-7	218-218-1	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-003686	2,3-	Butándion-dioxim*	Dimetilgloxim, Diacetildioxim	95-45-4	202-420-1		Xn	22	2-22-24/25
B-000150	1-	Butanol	Butil-alkohol, Bután-1-ol	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	Xn	10-22-37/38-41-67	2-7/9-13-26-37/39-46
B-000151	2-	Butanol	Bután-2-ol, szek-Butil-alkohol	78-92-2	201-158-5	603-127-00-5	Xi	10-36/37-67	2-7/9-13-24/25-26-46
B-000749		Butanon	Lásd: Metil-etil-keton	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3			
B-000152	2-	Butanon-oxim	Etil-metil-ketoxim	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	Xn	21-40(Karc.Kat.3)-41-43	2-13-23-26-36/37/39
B-002241	2-	Butanon-peroxid*	Dioxibisz(1-metilpropilidén)-hidroperoxid	126-76-1	204-802-3		C	5-20/21/22-34-40	1/2-15-26-27-36/37/39-45
B-003879	2-	Butanon-peroxid*	Etil-metil-ke-ton-peroxid	1338-23-4	215-661-2		C,O	7-22-34	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45
B-000153	1-	Butén	But-1-én	106-98-9	203-449-2	601-012-00-4	F+	12	2-9-16-33
B-000154	2-	Butén	But-2-én	107-01-7	203-452-9	601-012-00-4	F+	12	2-9-16-33
B-002242	3-	Butén-2-ol*	But-3-én-2-ol	598-32-3	209-929-8		Xi, F	11-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-002243	3-	Butén-2-on*	Metil-vinil-ke-ton	78-94-4	201-160-6		T+,F	11-26/27/28-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000701	(E-)2-	Butenál	Lásd: Krotonaldehid	123-73-9 4170-30-3	204-647-1 224-030-0	605-009-00-9			
B-002244		Butethal	Lásd:5-Butil-5-etilbarbitursav	77-28-1	201-019-9				
B-001643	N-	Butil-2,2'-iminodietanol*	N-Butil-dietanolamin	102-79-4	203-055-0		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003790	5-terc-	Butil-2,4,6-trinitro-m-xilol	1-(1,1-Dimetil-2,4,6-trinitrobenzol; Muskxilol; Xilolmosuz, pézsmxilol	81-15-2	201-329-4	609-068-00-1	E;Xn;N	2-40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36/37-46-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001084	8-	Butil-3-(3-formamido-2-hidroxi-benzamido)-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-butirát*	Antimicin A4	27220-59-3	248-343-7		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002246	1-	Butil-3-nitro-1-nitrozoguanidin*	N-Butil-N'-nitro-N-nitrozoguanidin	13010-08-7	235-857-1		T, F	11-45-46-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003444	2-szec-	Butil-4,6-dinitrofenol	2-(1-Metilpropil)-4,6-dinitrofenol, Dinoszeb	88-85-7	201-861-7	609-025-00-7	T;N	61-62-24/25-36-44-50/53	53-45-60-61
B-001498	2-terc-	Butil-4-metilfenol *	2-(1,1-Dimetiletill)-4-metilfenol	2409-55-4	219-314-6		Xi; N	36/38-51/53	2-26-28-61
B-003767	terc-	Butil-4-metoxifenol*	(1,1-Dimetiletill)-4-metoxifenol ; 2-terc-Butil-4-hidroxianizol és 3-terc-Butil-4-hidroxianizol, izomerkeverék; Butilhidroxianizol; BHA	25013-16-5	246-563-8		T	49-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003982	4'-[(2-	Butil-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-il)metil]bifenil-2-karbonitril	Spirometilbifenil-nitril; [1,1'-Bifenil]-2-karbonitril, 4'-[(2-butil-4-oxo-1,3-diazaspiro-[4,4]non-1-én-3-il)metil]; 2-n-butil-3-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-1,3-diazaspiro(4,4)nonén-4-on	138401-24-8	423-500-4	608-041-00-1	N	50/53	60-61
B-002240	5-sec-	Butil-5-etilbarbitursav*	5-Etil-5-(1-metilpropil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron, 5-sec-butil-5-etilbarbitursav, Secbutabarbitál, Butabarbitál	125-40-6	204-738-6		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-002244	5-	Butil-5-etilbarbitursav*	5-Butil-5-etil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron, Butethal	77-28-1	201-019-9		Xn	22	2-36
B-000155	terc-	Butil-8-kumenil-peroxid	terc-Butil-a,a,a-dimetilbenzil-peroxid	3457-61-2	222-389-8	617-007-00-5	O;Xi;N	7-38-51/53	2-3/7-14-36/37/39-61
B-000156		Butil-acetát	Ecetsav-butil-észter	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1		10-66-67	2-25
B-000157	szek-	Butil-acetát	Ecetsav-1-metilpropil-észter	105-46-4	203-300-1	607-026-00-7	F	11-66	2-16-23-25-29-33
B-000158	terc-	Butil-acetát	Ecetsav-1,1-dimetiletill-észter	540-88-5	208-760-7	607-026-00-7	F	11-66	2-16-23-25-29-33
B-000159		Butil-akrilát	Akrilsav-butil-észter, 2-Propénsav-butil-észter	141-32-2	205-480-7	607-062-00-3	Xi	10-36/37/38-43	2-9
B-000150		Butil-alkohol	Lásd: 1-Butanol	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6			
B-000151	szek-	Butil-alkohol	Lásd: 2-Butanol	78-92-2	201-158-5	603-127-00-5			
B-000160	terc-	Butil-alkohol	2-Metilpropán-2-ol	75-65-0	200-889-7	603-005-00-1	F; Xn	11-20-36/37	2-9-16-46
B-000161		Butil-amin	Bután-1-amin	109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	F; C	11-20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000162	szek-	Butil-amin	Bután-2-amin	13952-84-6	237-732-7	612-052-00-7	F; C; N	11-20/22-35-50	1/2-9-16-26-28-36/37/39-45-61
B-000161		Butil-amin C >= 25%		109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	C	20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000161		Butil-amin 10% <= C < 25%		109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	C	35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000161		Butil-amin 5% <= C < 10%		109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	C	34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000161		Butil-amin 1% <= C < 5%		109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	Xi	36/37/38	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-001695	terc-	Butil-amin*	2-metilpropán-2-amin	75-64-9	200-888-1		F; C	10-20/22-35	1/2-9-16-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000163	2-(terc-	Butilamino)etil-metakrilát C >= 20%	2-Metil-2-propénsav-2-[(1,1-dimetiletil)amino]etil-észter	3775-90-4	223-228-4	607-128-00-1	Xi	36/38-43	2-26
B-000163	2-(terc-	Butilamino)etil-metakrilát 1% <= C < 20%		3775-90-4	223-228-4	607-128-00-1	Xi	43	2-26
B-004048	2-terc-	Butilamino-4-etilamino-6-metilio-1,3,5-triazin* #	Terbutrin; Acticide TL 718	886-50-0	212-950-5		N	50/53	60-61
B-002247	4-	Butililanilin*		104-13-2	203-177-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001671		Butilát	Lásd: S-Etil-N,N-diizobutiltiokarbamát	2008-41-5	217-916-3				
B-003873	2-(4-terc-	Butilbenzil)propionaldehid*	4-(1,1-Dimetiletil)-alfa-metilfenilpropanal; Lilial	80-54-6	201-289-8		Xn	22-43	2-24-37
B-001642	N-terc-	Butil-benzil-amin	Lásd: N-Benzil-terc-butil-amin	3378-72-1	222-179-6				
B-004180	4-terc-	Butilbenzoesav*	(1,1-Dimetiletil)benzoesav	98-73-7	202-696-3		Xn,N	20/21/22-48/20/21/22-62-51/53	2-28-36/37/39-45-61
B-004332	(2-	Butilbenzofurán-3-il) (4-hidroxi-3,5-dijódfenil) keton*	Metanon, (2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijódfenil)- ; Amiodarone Impurity D CRS	1951-26-4	217-773-7		Xn,N	48/20/22-50/53-63-64	2-22-36/37-45-59-61
B-004130	N-	Butilbenzolszulfonamid*		3622-84-2	222-823-6		Xn	48/21/22-52/53	2-23-24/25-36/37-61
B-001412	N-terc-	Butilbenzotiazol-2-szulfénamid *	Santocure TBBS	95-31-8	202-409-1		Xi; N	38-43-53	2-24-37-61
B-001696	terc-	Butil-brómacetát*		5292-43-3	226-133-6		T	23/24/25	1/2-45
B-001432		Butil-bromid *	1-Brómbután	109-65-9	203-691-9		Xi	10-36/37/38	2-26-36/37/39-43
B-002916	4-terc-	Butilciklohexán-metakrilát C >= 10%	Nourcryl MC 110	46729-07-1	256-277-5	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-003793	2-terc-	Butilciklohexil-acetát*	2-(1,1-Dimetiletil)-acetát; Ylanat ortho	88-41-5	201-828-7		Xi	38	2-24-28
B-004089	4-terc-	Butilciklohexil-acetát* #	4-(1,1-Dimetiletil)ciklohexanol-acetát; PTBCH acetát, hindustan	32210-23-4	250-954-9		N	51/53	61
B-001024	4-terc-	Butilciklohexil-klórformiát*	Klórhangyasav-4-(1,1-dimetiletil)ciklohexil-észter	42125-46-2	255-670-9		Xi	36/37/38	2-3-26
B-001643	N-	Butil-dietanolamin	Lásd: N-Butil-2,2'-iminodietanol	102-79-4	203-055-0				
B-001694	terc-	Butildifenilklórszilán*		58479-61-1	261-282-0		C	14-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001327		Butil-diglikol	2-(2-Butoxi)etanol, Dietilén-glikol-monobutil-éter	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Xi	36	2-24-26
B-000164		Butil-diglikol-acetát *	2-(2-Butoxi)etil-acetát	124-17-4	204-685-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000153		Butilén	Lásd: 1-Butén	106-98-9	203-449-2	601-012-00-4			
B-001394		Butilén-glikol	Lásd: Bután-1,4-diol	110-63-4	203-786-5				
B-000148	1,3-	Butilén-glikol-diakrilát	Lásd: 1,3-Butándiol-diakrilát	19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7			
B-000149	1,4-	Butilén-glikol-diakrilát	Lásd: 1,4-Butándiol-diakrilát	1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2			
B-000377	1,2-	Butilén-oxid	Lásd: 1,2-Epoxibután	106-88-7	203-438-2	603-102-00-9			
B-000165		Butil-éter	Dibutil-éter, 1,1'-Oxibisz(bután)	142-96-1	205-575-3	603-054-00-9	Xi	10-36/37/38-52/53	2-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000165		Butil-éter C >= 10%		142-96-1	205-575-3	603-054-00-9	Xi	36/37/38	2-61
B-000476		Butil-etil-ke-ton	Lásd: 3-Heptanon	106-35-4	203-388-1	606-003-00-9			
B-001584	p-terc-	Butilfenil-glicidil-éter*	Eporezit AH-7, p-terc-Butilfenil-1-(2,3-epoxi)propil-éter	3101-60-8	221-453-2		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-002018	p-terc-	Butilfenol*	4-terc-Butilfenol	98-54-4	202-679-0		C	34-42/43	1/2-22-24-26-28-37-45
B-000166		Butil-formiát	Hangyasav-butil-észter	592-84-7	209-772-5	607-017-00-8	F;Xi	11-36/37	2-9-16-24-33
B-000167	szek-	Butil-formiát		589-40-2		607-017-00-8	F;Xi	11-36/37	2-9-16-24-33
B-000168		Butil-glicidil-éter	Butil-2,3-epoxipropil-éter, (Butoximetil)oxirán	2426-08-6	219-376-4	603-039-00-7	Xn	10-20/22-37-40(Karc.Kat.3)-43-52/53-68(Muta.Kat.3)	2-24/25-36/37-61
B-000180		Butil-glikol	Lásd:2-Butoxietanol	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0			
B-000181		Butil-glikol-acetát	Lásd:2-Butoxietil-acetát	112-07-2	203-933-3	607-038-00-2			
B-003213		Butil-glikolát*	Glikolsav-butil-észter, Hidroxiecetsav-butil-észter, Polisolvan O	7397-62-8	230-991-7		Xi	41	2-25-26
B-003878	terc-	Butilhidrazin-monohidroklorid*	(1,1-Dimetiletil)hidrazin-monohidroklorid	7400-27-3	231-001-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001250	terc-	Butilhidroperoxid*		75-91-2	200-915-7		O; T	7-21/22-23-34-44-52/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45
B-003767		Butilhidroxianizol	Lásd:terc-Butil-4-metoxifenol	25013-16-5	246-563-8				
B-001495		Butilhidroxitoluol*	Lásd:2,6-Di-terc-butil-4-metilfenol	128-37-0	204-881-4				
B-003442	(-)-N-	Butilhioszcinium-bromid	[7(S)-(1alfa,2β,4β,5alfa,7β)]-9-Butil-7-(3-hidroxi-1-oxo-2-fenilpropoxi)-9-metil-3-oxa-9-azoniatriciklo[3.3.1.0(2,4)]-nonán-bromid; Hioszcin-butil-bromid; Szkopolamin-N-butil-bromid	149-64-4	205-744-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002248	1-	Butilimidazol*		4316-42-1	224-335-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-37/39-45
B-001849		Butil-izocianát*		111-36-4	203-862-8		F; T+	11-14-26-34-37-42	1/2-26-28-38-45
B-002116	terc-	Butil-izocianát*	2-Izocianáto-2-metilpropán	1609-86-5	216-544-9		T;F+	12-23/24/25-36/37-42/43	1/2-16-26-28-36/37/39-45
B-003490	terc-	Butil-izocianid*	2-Metilpropil-izocianid, 2-Izociano-2-metilpropán	7188-38-7	230-553-5		T;F	11-23/24/25	1/2-16-27-36/37/39-45
B-004077	5-terc-	Butilizoftálsav*	5-(1,1-Dimetiletil)-1,3-benzoldikarbonsav	167893	219-100-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002066	terc-	Butil-izotiocianát*	2-Izotiocianáto-2-metilpropán	590-42-1	209-682-6		T	10-23/24/25-36/37	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002068		Butil-izotiocianát*	1-Izotiocianátobután	592-82-5	209-770-4		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000570	szek-	Butil-jodid	Lásd: 2-Jódbután	513-48-4	208-163-1				
B-003768	terc-	Butilklórdimetilszilán*	(1,1-Dimetiletil)klórdimetilszilán	18162-48-6	242-042-4		C	10-34	1/2-16-26-36/37/39
B-000169		Butil-klórformiát	Klórhangyasav-butil-észter	592-34-7	209-750-5	607-138-00-6	T	10-23-34	1/2-26-36-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001029	sec-	Butil-klórformiát*	Klórhangyasav-1-metilpropil-észter, Klórhangyasav-sec-butil-észter	17462-58-7	241-475-6		T; C	10-22-23-34	1/2-26-36/37/39-46
B-000654		Butil-klorid	Lásd: 1-Klórbután	109-69-3	203-696-6	602-059-00-3			
B-000155	terc-	Butil-kumil-peroxid	Lásd: terc-Butil-8-kumenil-peroxid	3457-61-2	222-389-8	617-007-00-5			
B-001580		Butillítium*		109-72-8	203-698-7		F; C	11-14/15-17-34-48/20	1/2-6-7/9-26-33-36/37/39-45
B-000170		Butil-metakrilát	2-Metilprop-2-énsav-butil-észter	97-88-1	202-615-1	607-033-00-5	Xi	10-36/37/38-43	2
B-000744	N-	Butil-metil-amin	Lásd: N-Metil-butil-amin	110-68-9	203-791-2				
B-000493		Butil-metil-ke-ton	Lásd: 2-Hexanon	591-78-6	209-731-1	606-030-00-6			
B-004049	N'-terc-	Butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin* #	WR 0180	28159-98-0	248-872-3		Xi;N	43-50/53	2-24-26-37-60-61
B-001575		Butil-nitrit		544-16-1	208-862-1	007-016-00-7	F; T	11-23/25	1/2-16-24-45
B-002250		Butil-ón-trisz(2-etilhexanoát)*	Butiltrisiz[(2-etil-1-oxohexil)oxi]-ón	23850-94-4	245-912-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000171	terc-	Butil-perbenzoát *		614-45-9	210-382-2		O; Xn	5-8-22	2-23-24/25-36/39
B-002009	terc-	Butil-peroxo-2-etilhexil-karbonát*	O,O-terc-Butil-O-(2-etilhexil)-peroxikarbonát, Trigonox 117	34443-12-4	252-029-5		O, Xi	7-38	2-3/7-14-26-36/37/39-50
B-003888	4-terc-	Butilpirokatechin*	4-(1,1-Dimetiletil)-1,2-benzoldiol ; 4-(1,1-Dimetiletil)-1,2-dihidroxibenzol	98-29-3	202-653-9		C;N	21/22-34-51/53	1/2-22-26-36/37/39-45-61
B-002249	1-	Butilpirrolidin*		767-10-2	212-179-4		T	10-23/24/25-36/37/38	16-26-36/37/39-45
B-001498	2-terc-	Butil-p-krezol	Lásd: 2-terc-Butil-4-metilfenol	2409-55-4	219-314-6				
B-000173	terc-	Butil-propionát	Propánsav-2-metilpropil-észter	20487-40-5		607-029-00-3		10	2
B-002245		Butil-tioglikolát*	Butil-merkaptacetát	10047-28-6	233-156-5		T	23/24/25	1/2-27-36/37/39-45
B-001290	4-terc-	Butiltoluol*	1-(1,1-Dimetiletil)-4-metilbenzol	98-51-1	202-675-9		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-27-36/37/39-45
B-000174	2-	Butin-1,4-diol C \geq 50%	But-2-in-1,4-diol	110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	T;C	21-23/25-34-43-48/22	1/2-25-26-36/37/39-45-46
B-000174	2-	Butin-1,4-diol 25% \leq C $<$ 50%		110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	T	21-23/25-36/38-43-48/22	1/2-25-26-36/37/39-45-46
B-000174	2-	Butin-1,4-diol 10% \leq C $<$ 25%		110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	Xn	20/22-43-48/22	1/2-25-26-36/37/39-45-46
B-000174	2-	Butin-1,4-diol 3% \leq C $<$ 10%		110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	Xn	20/22-43	1/2-25-26-36/37/39-45-46
B-000174	2-	Butin-1,4-diol 1% \leq C $<$ 3%		110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	Xi	43	1/2-25-26-36/37/39-45-46
B-002251	3-	Butin-2-ol*	But-3-in-2-ol	2028-63-9	217-978-1		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002252	3-	Butin-2-on*	But-3-in-2-on	1423-60-5	215-834-2		T, F	11-23/24/25-36/37	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000175		Butiraldehid	Butanal	123-72-8	204-646-6	605-006-00-2	F	11	2-9-29-33
B-000176		Butiraldehid-oxim	Butanal-oxim	110-69-0	203-792-8	616-013-00-5	T	22-24-36	1/2-23-36-45
B-000177		Butiril-klorid	Butanoil-klorid, Vajsav-klorid	141-75-3	205-498-5	607-136-00-5	F; C	11-34	1/2-16-23-26-36-45
B-000464	g-	Butirolakton *	Dihidro-2(3H)-furanon	96-48-0	202-509-5		Xn	22-36	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002196	β-	Butirolakton*	4-Metiloxetán-2-on, 4-Metil-2-oxetanon	3068-88-0	221-330-3		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-23-26-36/37/39-45
B-000178		Butyronitril	Butánnitril	109-74-0	203-700-6	608-005-00-5	F,T	11-23/24/25	1/2-16-36/37-45-63
B-000168	1-	Butoxi-2,3-epoxipropán	Lásd: Butil-glicidil-éter	2426-08-6	219-376-4	603-039-00-7			
B-000179	3-	Butoxi-2-propanol C >= 20%	3-Butoxipropán-2-ol; Propilén-glikol-monobutil-éter, 1-Butoxipropán-2-ol	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	Xi	36/38	2
B-000180	2-	Butoxietanol	Butil-glikol, Etilén-glikol-monobutil-éter, Butil-celloszolv	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	Xn	20/21/22-36/38	2-36/37-46
B-000181	2-	Butoxietyl-acetát C >= 25%	Butil-glikol-acetát	112-07-2	203-933-3	607-038-00-2	Xn	20/21	2-24
B-001327	2-(2-	Butoxietyl)etanol	Lásd: Butil-diglikol	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8			
B-000164	2-(2-	Butoxietyl)etyl-acetát	Lásd: Butil-diglikol-acetát	124-17-4	204-685-9				
B-003541	2-(2-(2-	Butoxietyl)etyl)etanol C < =30 %	Trietilén-glikol-monobutil-éter; Butiltrigol, TEGBE, butoxitrietilén-glikol	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	Xi	41	2-26-39-46
B-003541	2-(2-(2-	Butoxietyl)etyl)etanol 20 % ≤ C < 30 %		143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	Xi	36	2-26-39-46
B-003995	3-	Butoxipropil-amin*		16499-88-0	240-566-8		C	10-22-34	½-16-26-36/37/39-45
B-000182	1-(2-	Butoxipropoxi)-2-propanol C >= 25%	1-(2-Butoxipropoxi)propán-2-ol	24083-03-2	246-011-6	603-050-00-7	Xn	21/22	2
B-003716		C.I Acid Yellow 11	Lásd:Nátrium-4-(3-hidroxi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzolszulfonát	6359-82-6	228-808-0				
B-004016		C.I. Disperse Blue 3	Lásd: 1,4-Diamino-9,10-antracéndion N,N'- 2-hidroxietyl és metil származékok keveréke	2475-46-9	219-604-2				
B-003913		C.I. Acid Black	Lásd: Dinátrium-[1-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil) azo]-2-naftolato(2-)] [3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalin-1-szulfonáto(3-)]kromát(2-)	70236-55-4	274-487-5				
B-003700		C.I. Acid Blue 158	Lásd:Dinátrium-hidroxi[3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-8-szulfo-2-naftil)azo]naftalin-1-szulfonáto(4-)]kromát(2-)	6370-08-7	228-875-6				
B-004047		C.I. Acid Orange 142 (Rylan Orange R)	Lásd:Trinátrium-bisz[3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxi-5-nitrobenzolszulfonáto(3-)]-kromát(3-)	55809-98-8	259-830-9				
B-004046		C.I. Acid Orange 74 (18745)/ Chromolan Orange G 200	Lásd: Nátrium- [3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxi-5-nitrobenzolszulfonáto(3-)]hidroxi-kromát(1-)	10127-27-2	233-357-8				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003699	C.I. Acid Red 183	Lásd: Dinátrium-[5-klór-3-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-szulfófenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-2-hidroxibenzol-1-szulfonáto(4-)]hidroxikromát(2-)	6408-31-7	229-054-5				
B-003697	C.I. Basic Red 46	Lásd: Bisz[5-[[4-[benzilmetilamino]fenil]azo]-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolium]-tetraklór-cink	84012-52-2	281-692-3				
B-003698	C.I. Basic Yellow 28	Lásd: 2-[[4-(Metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolium-klorid	38936-35-5	254-198-0				
B-002459	C.I. Direct Black 38	Lásd: Dinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát	1937-37-7	217-710-3	611-025-00-7			
B-004019	C.I. Disperse Blue 7	Lásd: 1,4-Dihidroxi-5,8-bisz[(2-hidroxietyl)amino]antrakinon	3179-90-6	221-666-0				
B-004017	C.I. Disperse Red 1	Lásd: 2-[Etil[4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]amino]etanol	2872-52-8	220-704-3				
B-004018	C.I. Disperse Red 11	Lásd: 1,4-Diamino-2-metoxiantrakinon	2872-48-2	220-703-8				
B-004020	C.I. Disperse Yellow 3	Lásd: N-[4-[(2-hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	2832-40-8	220-600-8	611-055-00-0			
B-003836	C.I. Pigment Red 169*	Vas(4-), hexakis(ciano-C)-, Et 2-[6-(etilamino)-3-(etilimino)-2,7-dimetil-3H-xantén-9-il]benzoát réz(2+) sók; C.I. 45160:2.; Fanal* Rosa D 4810	12237-63-7	235-469-2		Xi;N	41-50/53	2-22-25-26-39-60-61
B-000084	C.I. Pigment Violet 27*	Ferrát(4-), hexakis(ciano-C)-, metilált 4-[(4-aminofenil)(4-imino-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)metil]fenil-amin réz(2+) sók	12237-62-6	235-468-7		Xi	31-36	2-26
B-003914	C.I. Reactive Red 120	Lásd: Hexanátrium-4,4'-[1,4-fenilénbisz[imino(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]]bisz[5-hidroxi-6-[(2-szulfonátofenil)azo]naftalin-2,7-diszulfonát	68214-04-0	269-284-3				
B-003694	C.I. Reaktív Blue 198	Lásd: Hexanátrium- 6,13-diklór-3,10-bisz[[2-[[4-klór-6-[(2,4-diszulfonátofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]etil]amino]trifenodioxazin-4,11-diszulfonát	84434-51-5	282-850-4				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003696	C.I.Basic Blue 41	Lásd:Bisz[2-[[4-[etil(2-hidroxietyl) amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazolium]-tetraklór-cink	69852-41-1	274-158-6				
B-003851	C.I.Basic Blue 41(Astrazonblau FGGL 300%)	Lásd:2-[[4-[Etil(2-hidroxietyl)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazólum-metil-szulfát	12270-13-2	235-546-0				
B-004318	Carboprost metil-észter*	Prosztaglandin PGF2alfa metil-észter	35700-21-1			T	61	1/2-53-22-36/37/39-45
B-004317	Carboprost trometamin*	Carboprost trometamol, PGF2alfa	58551-69-2			T	61	1/2-53-22-36/37/39-45
B-001611	CD-3 színhívó	Lásd: N4-Etil-N4-(2-metánszulfonamidoetyl)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szeszkviszulfát-monohidrát	24567-76-8	247-161-5				
B-001801	CD-4 színhívó	Lásd: N4-Etil-N4-(2-hidroxietyl)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szulfát	25646-77-9	247-162-0				
B-000183 B-000184	Cellulóz-nitrát	Collodion, Nitrocellulóz			603-037-00-6	E	3	2-35
B-002949	Cement, alumínium (Nagy alumínium tartalmú cement, magas hőmérsékleten (1200C ^o -on) kezelt kémiai anyagok keveréke. Az alapanyag főleg kalcium-karbonát, alumínium-oxidok, SiO2 és vas-oxidok , kristályos masszában. Ez a kategória tartalmaz fő komponensként még CaAl2O4, Ca4Al2Fe2O10, Ca12Al14O33 és Ca2SiO4-ot illetve a következő anyagokat:CaAl4O7, Ca2Al2SiO7, CaAl12O19, Ca4Al6SO16, Ca3Al2O6, Ca12Al14Cl2O32, CaO, Ca12Al14F2O32, Ca3SiO5, Ca6Al4Fe2O15, Ca2Fe2O5 *		65997-16-2	266-045-5		Xi	38-41	2-22-24/25-26-36/37
B-003677	Cérium(IV)-ammónium-szulfát-dihidrát*	Tetraammónium-cérium-tetrakis(zulfát)-dihidrát	10378-47-9	231-567-4		O;Xi	8-36/37/38	2-17-26-36/37/39
B-003678	Cérium(IV)-diszulfát-tetrahydrát*		10294-42-5	237-029-5		O;Xi	8-36/38	2-26-36
B-001835	Cérium-dioxid*		1306-38-3	215-150-4				2-22-24/25
B-003988	Cérium-jodid*		7790-87-6	232-228-3		T	42/43-61(utódkárosító, Repr.Kat.1, 2.)	1/2-53-45-38-36/37/39
B-003776	Cérium-triklorid-heptahidrát*	Cérium(III)-klorid-heptahidrát	18618-55-8	232-227-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003807	Cetil-alkohol	Lásd:Hexadecán-1-ol	36653-82-4	253-149-0				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003205	Cetil-dimetil(2-hidroxietyl)-ammónium-dihidrogén-foszfát	Lásd:Hexadecil-(2-hidroxietyl)-dimetilammónium-dihidrogén-foszfát	85563-48-0	287-619-1				
B-001339	Cetildimetiletilammónium-bromid*	Hexadeciletildimetilammónium-bromid	124-03-8	204-672-8		T	25-37/38-41	1/2-26-36
B-002458	Cetil-klórformiát	Lásd:Hexadecil-klórformiát	26272-90-2	247-578-2				
B-000185	Cetilpiridinium-bromid *	1-Hexadecilpiridinium-bromid	140-72-7	205-428-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000186	Cetilpiridinium-klorid-monohidrát *	1-Hexadecilpiridinium-klorid-monohidrát	6004-24-6	204-593-9		T	25	1/2-36/37/39-45
B-002131	Cetil-sztearil-szulfát-nátriumsó*	Kénsav-C16-C18-alkil-észter-nátriumsó	68955-20-4	273-258-7		Xi	36/38	2-24/25-26-28-39
B-002277	Cézium-fluorid*		13400-13-0	236-487-3		C	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-002278	Cézium-oxalát*		1068-63-9	213-950-8		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003731	CHIMASSORB 119 FL	Lásd:N,N',N'',N'''-Tetrakis(4,6-bisz(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekán-1,10-diamin	106990-43-9	401-990-0	613-078-00-1			
B-000187	Ciánamid	Karbanonitril	420-04-2	206-992-3	615-013-00-2	T	21-25-36/38-43	1/2-3-22-36/37-45
B-000188	Ciánecetsav *		372-09-8	206-743-9		C	20/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000189	Cián-hidrogén # C>= 25%	Hidrogén-cianid	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61
B-000189	Cián-hidrogén 7% <= C < 25%		74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	T+;N	26/27/28-51/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45-61
B-000189	Cián-hidrogén 2,5% <= C < 7%		74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	T;N	23/24/25-51/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45-61
B-000189	Cián-hidrogén 1% <= C < 2,5%		74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	T	23/24/25-52/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45
B-000189	Cián-hidrogén 0,25% <= C < 1%		74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	Xn	20/21/22-52/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45
B-000189	Cián-hidrogén 0,1%<= C < 0,25%		74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	Xn	20/21/22	1/2-7/9-16-36/37-38-45
B-000189	Cián-hidrogén (gáz)		74-90-8	200-821-6	006-006-00-x	F+;T+;N	12-26-50/53	1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61
B-000190	Cianidok (A komplex cianidok kivételével mint Vas(II)cianidok, Vas(III)cianidok és	Hidrogén-cianid sók (A komplex cianidok kivételével mint			006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000008	2-Ciano-2-propanol	Lásd: Aceton-ciánhidrin	75-86-5	200-909-4	608-004-00-X			
B-003653	(±)-[3-Ciano-3-(3,4-dimetoxifenil)hex-6-il](5,6-dimetoxifenetil)metilammónium-klorid*	(±)-alfa-[3-[[2-(3,4-Dimetoxifenil)etil]metilamino]propil]-3,4-dimetoxi-alfa-(1-metiletil)fenilacetonitril-monohidroklorid ; 5-[[3,4-Dimetoxifenetil)metilamino]-2-(3,4-dimetoxifenil)-2-izopropilvaleronitril-monohidroklorid; (+/-)-Verapamil-hidroklorid	23313-68-0	245-579-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002327	a-Ciano-3-hidroxifahéjsav*	2-Ciano-3-(3-hidroxifenil)-2-propénsav	54673-07-3	259-289-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát C >= 25%	Cyflutrin	68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	T+;N	23-28-50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 7% <= C < 25%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	T+;N	20-28-50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 3% <= C < 7%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	T,N	20-25-50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 1% <= C < 3%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	T,N	25-50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,1% <= C < 1%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	Xn, N	22-50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,025% <= C < 0,1%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	N	50/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,0025% <= C < 0,025%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	N	51/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-001847	a-	Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,00025% <= C < 0,0025%		68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1		52/53	1/2-28-36/37/39-45-60-61
B-002532	1-(Cianoacetil)piperidin*		15029-30-8	239-111-6		Xn	20/21/22-36/37	2-26-27-36/37/39
B-002531		Cianoacetohidrazid*	Ciánecetsav-hidrazid; Malononitril-hidrazid	140-87-4	205-437-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-003860	3-	Cianobenzaldehid	Lásd:m-Formilbenzonitril	24964-64-5	246-549-1				
B-002533	3-	Cianobenzooesav*		1877-72-1	217-511-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002176	3-(1-	Cianoetil)benzooesav*		5537-71-3	226-897-0		Xn	20/21/22	2-36
B-003014	1-(2-	Cianoetil)pirrol*	3-(Pirrol-1-il)propiononitril, 1H-Pirrol-1-propánnitril	43036-06-2	256-051-6		Xn	20/21/22	2-26-37/39
B-002535		Cianogén-jodid	Jód-cianid	506-78-5	208-053-3	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002940		N-(Cianometil)naftalin-2-szulfonamid-nátriumsó*		80866-78-0	279-582-5		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002536		3-Cianopropionaldehid-dimetil-acetál	Lásd:4,4-Dimetoxibutironitril	14618-78-1	238-658-8				
B-000191		Cianur-klorid	2,4,6-Triklor-1,3,5-triazin	108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T+,C	14-22-26-34-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid C ≥ 25 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T+	22-26-34-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid 10 % ≤ C < 25 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T+	26-34-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid 7 % ≤ C < 10 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T+	26-36/37/38-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid 5 % ≤ C < 7 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T	23-36/37/38-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid 1 % ≤ C < 5 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	T	23-43	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-000191		Cianur-klorid 0,1 % ≤ C < 1 %		108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	Xn	20	1/2-26-28-36/37/39-45-46-63
B-003216		Cibacron Grau AS	Lásd:Tetranátrium-hidrogén-bisz[5-[(4-amino-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]naftalin-2,7-diszulfonáto(4-)]kromát(5-)	70776-54-4	274-870-7				
B-002537		Ciklizin-hidroklorid	Lásd:1-(Difenilmetil)-4-metilpiperazin-monohidroklorid	303-25-3	206-136-9				
B-002756		Ciklofoszfamid*	N,N-Bisz(2-klóretil)tetrahydro-2H-1,3,2-oxazafoszforin-2-amin-2-oxid-monohidrát	6055-19-2	200-015-4		T	45-46-23/24/25	53-26-36/37/39-45
B-001473		Ciklohepta-1,3,5-trién*		544-25-2	208-866-3		F; T	11-21-25-36/37/38	1/2-16-36/37-45
B-001504		Ciklohex-2-én-1-on*		930-68-7	213-223-5		T	10-22-23/24	1/2-45
B-001850		Ciklohexaamilóz*	Ciklohexapentilóz, a-Ciklodextrin	10016-20-3	233-007-4		Xi	36	2-26
B-003502	2,2'-(2,5-	Ciklohexadién-1,4-diilidén)biszmalononitril*	2,2'-(2,5-Ciklohexadién-1,4-diilidén)biszpropándinitril, 7,7,8,8-Tetracianokinodimetán	1518-16-7	216-174-8		Xn	22	2-22-24/25
B-000194		Ciklohexán	Hexametilén, Naftén, Hexahidrobenzol	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	2-9-16-25-33-60-61-62
B-000195		Ciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid	Hexahidroizobenzofurán-1,3-dion	85-42-7	201-604-9	607-102-00-X	Xn	41-42/43	2-23-24-26-37/39
B-002015		Ciklohexándimetanol-diglicidil-éter	Lásd:1,4-Bisz{(2,3-epoxipropoxi)metil}ciklohexán	14228-73-0	238-098-4				
B-002538		Ciklohexánkarbonitril*		766-05-2	212-157-4		Xn	20/21/22	2-36
B-001596		Ciklohexánkarbonsav-klorid*		2719-27-9	220-322-7		C	22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000196		Ciklohexanol C ≥ 25%		108-93-0	203-630-6	603-009-00-3	Xn	20/22-37/38	2-24/25

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000196	Ciklohexanol 20% ≤ C < 25%		108-93-0	203-630-6	603-009-00-3	Xi	37/38	2-24/25
B-000197	Ciklohexanon		108-94-1	203-631-1	606-010-00-7	Xn	10-20	2-25
B-000197	Ciklohexanon C ≥ 25%		108-94-1	203-631-1	606-010-00-7	Xn	20	2-25
B-002539	Ciklohexanon-ciánhidrin	Lásd:1-Hidroxi-1-ciklohexánkarbonitril	931-97-5	213-246-0				
B-000198	Ciklohexanon-hidroperoxid	1-Hidroperoxciklohexil, 1-Hidroxiciklohexil-peroxid	78-18-2	201-091-1	617-010-00-1	E; C	3-7-22-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000198	Ciklohexanon-hidroperoxid C ≥ 25%		78-18-2	201-091-1	617-010-00-1	C	22-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000198	Ciklohexanon-hidroperoxid 10% ≤ C < 25%		78-18-2	201-091-1	617-010-00-1	C	34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000198	Ciklohexanon-hidroperoxid 5% ≤ C < 10%		78-18-2	201-091-1	617-010-00-1	Xi	36/37/38	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000199	Ciklohexanon-peroxid (keverék)		12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1	E; C	3-7-22-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000199	Ciklohexanon-peroxid C ≥ 25%		12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1	C	22-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000199	Ciklohexanon-peroxid 10% ≤ C < 25%		12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1	C	34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000199	Ciklohexanon-peroxid 5% ≤ C < 10%		12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1	Xi	36/37/38	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-003899	Ciklohexántiol*	Ciklohexil-merkaptán	1569-69-3	216-378-7		Xn	10-20/22	2-26-28-36/37/39
B-001850	Ciklohexapentilóz	Lásd: Ciklohexaamilóz	10016-20-3	233-007-4				
B-001597	Ciklohexén*	Tetrahidrobenzol	110-83-8	203-807-8		F; Xn	11-21/22	2-16-23-33-36/37
B-002016	N- Ciklohexil-1,3-propándiamin*	3-Ciklohexilaminopropil-amin, Laromin C 252	3312-60-5	222-001-7		C	22-35-43	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000202	N- Ciklohexil-2-benzotiazol-szulfénamid *	N-Ciklohexilbenzotiazol-2-szulfénamid	95-33-0	202-411-2		Xi, N	38-43-53	2-22-24-37-61
B-000200	Ciklohexil-akrilát C ≥ 25%	Prop-2-énsav-ciklohexil-észter	3066-71-5	221-319-3	607-116-00-6	Xi;N	37/38-51/53	2-61
B-000200	Ciklohexil-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		3066-71-5	221-319-3	607-116-00-6	Xi	37/38-52/53	2-61
B-000200	Ciklohexil-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		3066-71-5	221-319-3	607-116-00-6	Xi	52/53	2-61
B-000201	Ciklohexil-amin		108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	C	10-21/22-34-62	1/2-26-36/37/39-45
B-000201	Ciklohexil-amin C ≥ 25%		108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	C	21/22-34-62	1/2-36/37/39-45
B-000201	Ciklohexil-amin 10% ≤ C < 25%		108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	C	34-62	1/2-36/37/39-45
B-000201	Ciklohexil-amin 5% ≤ C < 10%		108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	C	36/38-62	1/2-36/37/39-45
B-000201	Ciklohexil-amin 2% ≤ C < 5%		108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	Xi	36/38	1/2-36/37/39-45
B-001968	Ciklohexildimetoximetilszilán		17865-32-6	402-140-1	014-011-00-3	Xi, N	38-51/53	2-24-61
B-004037	Ciklohexiletilkarbamoil-klorid*	N- Ciklohexil-N-etilkarbonsav-klorid	62899-75-6	263-753-6		T	22-23	1/2-23-28-36/37/39-45
B-001598	Ciklohexil-izocianát*	Izociánsav-ciklohexil-észter	3173-53-3	221-639-3		T+; N	10-26-36/37/38-42-50	1/2- 23-28-45-61
B-002107	Ciklohexil-izotiocianát*		1122-82-3	214-361-9		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003899	Ciklohexil-merkaptán	Lásd:Ciklohexántiol	1569-69-3	216-378-7				
B-004037	N- Ciklohexil-N-etilkarbonsav-klorid	Lásd:Ciklohexiletilkarbamoil-klorid	62899-75-6	263-753-6				
B-000203	N-(Ciklohexiltio)ftálimid *		17796-82-6	241-774-1		Xi	38-43	2-24-37-57-60

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001222		Cikloheximid	Aktidion	66-81-9	200-636-0	613-140-00-8	T+;N	61-28-68-51/53	53-45-61
B-000204	1,3-	Ciklopentadién *	Ciklopentán-1,3-dién	542-92-7	208-835-4		F	11	1/2-16-29-33
B-002541		Ciklopentadienil-kobalt-dikarbonil	Lásd:Dikarbonil(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-kobalt	12078-25-0	235-139-8				
B-002542		Ciklopentadienil-mangán-trikarbonil	Lásd:Trikarbonil(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-mangán	12079-65-1	235-142-4				
B-002543		Ciklopentadienil-nikkel-karbonil dimer	Lásd:Di-mu-karbonilbisz(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-dinikkel	12170-92-2	235-339-5				
B-000205		Ciklopentán		287-92-3	206-016-6	601-030-00-2	F	11-52/53	2-9-16-29-33-61
B-000206		Ciklopentán-1,2:3,4-tetrakarbonsav-dianhidrid C >= 1%	Tetrahydro-1H-ciklopenta[1,2-c:3,4-c']difurán-1,3,4,6(3aH)-tetron	6053-68-5	227-964-7	607-104-00-0	Xi	36/37	2-25
B-004302		Ciklopentánimidazolin-hidroklorid	2-Butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-on-hidroklorid; SR48001A	151257-01-1	424-560-4	616-174-00-1	Xn	22-36	2-22-24/25-26-33
B-000207		Ciklopentanon		120-92-3	204-435-9	606-025-00-9	Xi	10-36/38	2-23
B-000208		Ciklopentén *		142-29-0	205-532-9		F; Xn	11-21/22-36/37/38	2-9-16-26-33-36
B-001565		Ciklopentil-klorid*	Klórciklopentán	930-28-9	213-212-5		F; Xi	11-38	2-16-28
B-000209		Ciklopropán		75-19-4	200-847-8	601-016-00-6	F+	12	2-9-16-33
B-004258		Ciklopropil-AD-enoléter*	3'H-Cikopropa[15,16]androsta-3,5,15-trién-17-on, 15,16-dihidro-3-metoxi-, (15alfa,16alfa)-	26441-40-7	-		T	48/23/25	1/2-20/21-36/37/39-45
B-002544		Ciklopropil-cianid*	Ciklopropánkarbonitril, Cianociklopropán	5500-21-0	226-836-8		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-004255		Ciklopropil-enoléter-acetát*	3'H-Cikopropa[15,16]pregna-3,5,15-trién-21-karboxaldehyd, 15,16-dihidro-17-hidroxi-3-metoxi-, gyűrűs 1,2-etándiil-acetát, (15alfa,16alfa)-	889652-22-6			T	48/23/25	1/2-20/21-36/37/39-45
B-002545		Ciklopropiltrifenilfoszfónium-bromid*		14114-05-7	237-970-1		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000192		Ciklotrimetiléntrinitro-amin *	Hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin	121-82-4	204-500-1		E; T	5-25	1/2-16-46
B-002546	(+)-	Cimarin*	3-[(2,6-Dideoxi-3-O-metil-β-D-ribohexopiranozil)oxi]-5,14-dihidroxi-19-oxo-card-20(22)-enolid, (3β,5β)-; k-Sztrófantin, alfa-	508-77-0	208-087-9		T	23/25-33	1/2-45
B-004088		Cineol*	Eukaliptol; 1,3,3-Trimetil-2-oxabicyclo[2.2.2]oktán; 1,8-Epoxi-pmentán	470-82-6	207-431-5			10	2-16
B-001714		Cink-acetát-dihidrát*		5970-45-6	209-170-2		Xn	22	2-25
B-002882		Cink-akrilát C>=25%	2-Propénsav-cinksó	14643-87-9	238-692-3	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-002882		Cink-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		14643-87-9	238-692-3	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-002882		Cink-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		14643-87-9	238-692-3	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-002571		Cink-alkil-ditiofoszfát*	Ditiofoszforsav-O,O-di-C1-14-alkil-észterek, cinksók	68649-42-3	272-028-3		Xi	36	2-25-26-39

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000210	Cink-alkilek	Dimetil-cink Dietil-cink	544-97-8 557-20-0	208-884-1 209-161-3	030-004-00-8	F;C;N	14-17-34-50/53	1/2-16-43-45-60-61
B-003666	Cink-arszenid #	Tricink-diarzenid	12006-40-5	234-486-2	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003666	Cink-arszenid C >= 0,2%		12006-40-5	234-486-2	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003666	Cink-arszenid 0,1% <= C < 0,2%		12006-40-5	234-486-2	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001390	Cink-bisz(dibenzil-ditiokarbamát) *		14726-36-4	238-778-0		N	53	2-22-61
B-001415	Cink-bisz(dibutil-ditiokarbamát)		136-23-2	205-232-8	006-081-00-9	Xi; N	36/37/38-43-50/53	2-24-37-60-61
B-001933	Cink-bisz(N,N-dietil-ditiokarbamát)		14324-55-1	238-270-9	006-082-00-4	Xn; N	22-36/37/38-43-50/53	2-24-37-60-61
B-001414	Cink-bisz(N-etil-N-fenil-ditiokarbamát) *	Vulkacit P Extra N	14634-93-6	238-677-1		Xi; N	36-53	2-26-39-61
B-001658	Cink-bromid*		7699-45-8	231-718-4		C	34	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-003667	Cink-cianid		557-21-1	209-162-9	006-007-00-5	T+,N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-14-28-29-45-60-61
B-003668	Cink-fluorid*		7783-49-5	232-001-9		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003904	Cink-foszfát	Tricink-bisz(ortofoszfát); Cink-foszfát ZP 10, Foszforsav cinksó (2:3)	7779-90-0	231-944-3	030-011-00-6	N	50/53	60-61
B-000211	Cink-foszfid		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	F;T+;N	15/29-28-32-50/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid C >= 7%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	T+;N	28-50/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid 1% <= C < 7%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	T;N	25-50/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid 0,25% <= C < 1%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	Xn;N	22-50/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid 0,1% <= C < 0,25%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	Xn;N	22-51/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid 0,025% <= C < 0,1%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	N	51/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000211	Cink-foszfid 0,0025% <= C < 0,025%		1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9		52/53	1/2-28-30-36/37-43-45-60-61
B-000212	Cink-klorid (a vízmentes is) C >= 25 %		7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	C;N	22-34-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000212	Cink-klorid 10 % <= C < 25 %		7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	C;N	34-51/3	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000212	Cink-klorid 5 % <= C < 10 %		7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	Xi;N	36/37/38-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000212	Cink-klorid 2.5 % <= C < 5 %		7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	N	51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000212	Cink-klorid 0.25 % <= C < 2.5 %		7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2		52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000213	Cink-kromátok (beleértve a cink-kálium-kromátot is)				024-007-00-3	T; N	45-22-43-50/53	53-45-60-61
B-002827	Cink-metakrilát C>=10%	2-Metil-2-propénsav -cinksó	13189-00-9	236-144-8	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-001716	Cink-nitrát -hexahidrát*		10196-18-6	231-943-8		O; Xn	8-22-36/37/38	2-26
B-000214	Cink-oxid		1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	N	50/53	2-60-61
B-000215	Cinkpor (stabilizált)		7440-66-6	231-175-3	030-002-00-7	N	50/53	60-61
B-000215	Cinkpor pirofóros (nem stabilizált)		7440-66-6	231-175-3	030-001-00-1	F;N	15-17-50/53	2-43-46-60-61
B-003669	Cink-szelenid		1315-09-9	215-259-7	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001776	Cink-szelenit		13597-46-1	237-048-9	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001825	Cink-szilikát*		68611-47-2	271-896-0				2-22-24/25
B-001400	Cink-sztearát *	Oktadekánsav-cinksó	557-05-1	209-151-9		Xn	20	2-15-16-22

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001891		Cink-szulfát		7733-02-0	231-793-3	030-006-00-9	Xn;N	22-41-50/53	22-26-39-46-60-61
B-001399		Cink-szulfát- monohidrát		7446-19-7	231-793-3	030-006-00-9	Xn;N	22-41-50/53	22-26-39-46-60-61
B-000216		Cink-szulfát-heptahidrát		7446-20-0	231-793-3	030-006-00-9	Xn;N	22-41-50/53	22-26-39-46-60-61
B-003874		Cinnamil-alkohol*	3-Fenilprop-2-én-1-ol , Fahéj-alkohol	104-54-1	203-212-3		Xi	43	2-24/25-26-37
B-004200		Cinnamil-klorid*	(3-Klóroprop-1-enil)benzol, Fahéjsav-klorid, 1-Fenil-3-klóroprop-1-én	287790	220-246-4		C	20/21/22-34	½-23-26-27-36/37/39-45
B-001713		Cinnamoil-klorid	Lásd: Fahéjsav-klorid	102-92-1	203-065-5				
B-002100		Ciproheptadin-hidroklorid*	4-(5H-Dibenzo(a,d)cikloheptén-5-ildén)-1-metilpiperidin-hidroklorid	969-33-5	213-535-1		Xn	63-22-36/37/38-40	2-26-36/37/39-45
B-004172		Cirkónium-2-etilhexanoát*	2-Etilhexánsav-cirkónium só	22464-99-9	245-018-1		Xi	38	2-37-46-56
B-003910		Cirkónium-acetil-acetonát	Lásd:Tetrakis(pentán-2,4-dionáto-O,O')-cirkónium	17501-44-9	241-510-5				
B-003877		Cirkónium-dinitrát-oxid*	Cirkonil-nitrát; Bisz(nitráto-O)oxo-cirkónium; Cirkónium-nitrát	13826-66-9	237-529-3		C	35	1/2-7/8-24/25-26-36/37/39-45
B-003877		Cirkónium-nitrát	Lásd: Cirkónium-dinitrát-oxid	13826-66-9	237-529-3				
B-000217		Cirkóniumpor (nem stabilizált)		7440-67-7	231-176-9	040-001-00-3	F	15-17	2-7/8-43
B-004221		Cisz- diészter*	(-)-1β-2(2'Dietoxikarboniletil)-1α-etil-1,2,3,4,6,7,12,12b-α-oktahidroindolo-[2,3-a]kinolizin, 2-[[[(1S,12bS)-1-etil-1,2,3,4,6,7,12,12b-oktahidroindolo [2,3-a]kinolizin-1-il]metil]-propándisav-1,3-dietil-észter	135266-72-7	-		Xn	20/21/22	2-24/25-26-36/37/39
B-003689	L-	Cisztein*	2-Amino-3-merkaptopropionsav	52-90-4	200-158-2		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-003688	DL-	Cisztein-hidroklorid monohidrát*	2-Amino-3-merkaptopropionsav-hidroklorid-monohidrát	116797-51-4	233-698-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003690	L-	Cisztein-hidroklorid monohidrát*	2-Amino-3-merkaptopropionsav-hidroklorid-monohidrát	7048-04-6	200-157-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002548	(-)-	Citizin*	(1R)-1,2,3,4,5,6-Hexahidro-1,5-metano-8H-pirido[1,2-a][1,5]diazocin-8-on	485-35-8	207-616-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002547		Citokalin-A*	7(S)-Hidroxi-16(R)-metil-10-fenil-24-oxa[14]citokalasa-6(12),13(E),21(E)-trién-1,20,23-trion	14110-64-6	237-964-9		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002549		Citokalin-B*	7(S),20(R)-Dihidroxi-16(R)-metil-10-fenil-24-oxa[14]citokalasa-6(12),13(E),21(E)-trién-1,23-dion	14930-96-2	239-000-2		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002550		Citokalin-C*	7(S),18-Dihidroxi-16(S),18(R)-dimetil-10-fenil[11]citokalasa-5,13(E),19(E)-trién-1,17-dion- 21(R)-acetát	22144-76-9	244-803-6		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002551		Citokalsin-D*	7(S),18(R)-Dihidroxi-16(S),18-dimetil-10-fenil[11]citokalasa-6(12),13(E),19(E)-trién-1,17-dion-21(R)-acetát; Zigosporin-A	22144-77-0	244-804-1		T+	26/27/28-61	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002552		Citokalsin-E*	(7S,13E,16S,18R,19E)-6,7-Epoxi-18-hidroxi-16,18-dimetil-10-fenil-21,23-dioxa[13]citokalasa-13,19-dién-1,17,22-trion	36011-19-5	252-835-7		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002454		Citronkonksav-anhidrid*	Lásd:3-Metil-2,5-furándion	616-02-4	210-459-0				
B-004059		Citral (izomer keverék)	3,7-Dimetilokta-2,6-dienal	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3	Xi	38-43	2-24/25-37
B-002455		Citrinin*	3,4-Dihidro-8-hidroxi-3,4,5-trimetil-6H-6-oxobenzo(c)pirán-7-karbonsav	518-75-2	208-257-2		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-003954		Citrom -és narancs extraktum*	Narancsterpén	94266-47-4	304-454-3		Xn; N	10-38-50/53-65	2-28-60-61-62
B-003856		Citrom extraktum-Extraktumok és fizikailag módosított származékaik mint tinktúrák, koncentrátumok, illóolajok, abszolútumok,oleogyanták, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok, stb.Citrus limonum, Rutaceae-ból kapott extraktum*	Citrom olaj	84929-31-7	284-515-8		Xn	10-65	2-62
B-000219		Citromsav *	2-Hidroxi-1,2,3-propántrikarbonsav	77-92-9	201-069-1		Xi	37/38-41	2-26-36/37/39
B-001454		Citromsav- monohidrát *		5949-29-1	201-069-1		Xi	36	2-25-26
B-000193		Clee-Ba	Lásd:p-[(2-Klóretil)etilamino]benzaldehyd	2643-07-4	220-150-2				
B-000183		Collodion	Lásd: Cellulóz-nitrát			603-037-00-6			
B-003843		Comperlan KD	Lásd:N,N-Bisz(hidroxietyl)-C12-C18-alkilamidok	68155-06-6	268-934-3				
B-003680		Coomassie Brilliant Blue G-250 C.I.42	Lásd:Hidrogén-[4-[4-(p-etoxianilino)-4'-[etil(m-szulfonátobenzil)amino]-2'-metilbenzidrilén]-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén](etil)(m-szulfonátobenzil)ammónium mononátriumsó	6104-58-1	228-058-4				
B-003681		Coomassie Brilliant Blue G-250 C.I.42660	Lásd:Hidrogén-[4-[4-(p-etoxianilino)-4'-[etil(m-szulfonátobenzil)amino]benzidrilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén](etil)(m-szulfonátobenzil)ammónium mononátriumsó	6104-59-2	228-060-5				
B-000662	4-	CPA	Lásd: 4-Klórfenoxiecsav	122-88-3	204-581-3	607-073-00-3			

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003734	Crosslinker CX-100	Lásd:2-Etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propán-1,3-diil-bisz(2-metilaziridin-1-propionát)	64265-57-2	264-763-3				
B-001378	Crystal violet	{4-{4,4'-Bisz(dimetilamino)benzhidrilidén}ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén}-dimetilammónium-klorid; C.I. Basic Violet 3	548-62-9	208-953-6	612-204-00-2	Xn,N	22-40(Karc.Kat.3)-41-50/53	2-26-36/37/39-45-60-61
B-001847	Cyflutrin	Lásd:a-Cián-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1			
B-004138	CS por, stabilizált*	Lásd:[(2-Klórfenil)metilén]malononitril	2698-41-1	220-278-9				
B-002122	Csersav*	Tannin, Gallotannin	1401-55-4	215-753-2		Xi	36/37/38	2-22-26-36
B-004003	Dantoin DCDMH	Lásd:1,3- Diklór-5,5-dimetilhidantoin	118-52-5	204-258-7				
B-004004	Dantoin DCEMH	Lásd:1,3- Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	89415-87-2	401-570-7	613-075-00-5			
B-000220	Dapszon	4,4'-Diaminodifenilszulfon	80-08-0	201-248-4	612-084-00-1	Xn	22	2-22
B-001581	Darabos fehér mész	Lásd: Kalcium-oxid	1305-78-8	215-138-9				
B-004272	deBOC-alkil-dihidroklorid*	transz-4-{2-[4-(2,3-Diklórfenil)-piperazin-1-il]etil}ciklohexil-amin-hidroklorid	-	-		Xn	20/22	2-22-36/37/39
B-003881	Dec-1-én, dimerek, hidrogénezett*	162 HP Polialphaolefins	68649-11-6	500-228-5		Xn	65	2-24/25-26-29-62
B-002566	Decil-amin*	Dekánamin, 1-Aminodekán	2016-57-1	217-957-7		T	22-23/24-34	1/2-3/7/9-26-36/37/39-45
B-002844	Deguest 2016D	Lásd:Tetranátrium-(1-hidroxietilidén)biszfoszfónát	3794-83-0	223-267-6				
B-003960	Dehidol G 162	Lásd:2-Hexildekán-1-ol, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EtO)	52609-19-5	500-116-6				
B-002567	1- Dehidro-17-alfa-metiltesztoszteron*	17-β-Hidroxi-17-metilandroszta-1,4-dién-3-on	72-63-9	200-787-2		T	45-46-61-20/21/22	1/2-22-36/37/39-45
B-002764	Dehyton G	Lásd: N-[2-[(2-Hidroxietil)amino]etil]-glicin- N'-kókuszcil-származék, mononátriumsó	61791-32-0	263-164-4				
B-000221	Dekaborán (14)*		17702-41-9	241-711-8		E; T	5-11-23/24/25-36/37/38	1/2-16-45-27-36/37/39
B-000223	Dekafluorobután *		355-25-9	206-580-3		Xi	37/38	2-24/25
B-000222	Dekahidronaftalin	Lásd: Dekalin	91-17-8	202-046-9				
B-000222	Dekalin *		91-17-8	202-046-9		Xn	10-19-20-36/37/38	2-45-26-36/37/39-23
B-002563	Dekametónium-bromid*	N,N,N,N',N',N'-Hexametil-1,10-dekándiaminium-dibromid; Dekametilénbis(trimetilammónium-bromid)	541-22-0	208-772-2		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002564		Dekametónium-jodid*	N,N,N,N',N',N'-Hexametil-1,10-dekándiaminium-dijodid; Dekametilénbisz(trimetilammónium-jodid)	1420-40-2	215-816-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003935		Dekán-1-ol, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EtO)*	Lutensol XL 300	26183-52-8	500-046-6		Xi	41	2-26-69
B-004293		Dekánsav*	Kapriksav	334-48-5	206-376-4	-	Xi	36/37/38	2-26-36
B-004254		Delta-4-nordion*	Esztra-4-én-3,17dion	734-32-7	211-995-8		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-002417		Demokolcin*	(S)-6,7-Dihidro-1,2,3,10-tetrametoxi-7-(metilamino)-benzo[a]heptalen-9(5H)-on	477-30-5	207-514-6		T+	26/27/28	1/2-13-36/37/39-45
B-003001	(5β)-3β-[(6-14-hidroxi kard-20(22)-enolid)*	Deoxi-3-O-metil-alfa-L-glukopiranozil)oxi]-		466-07-9	207-372-5		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002570	(-)-	Deoxiefedrin	Lásd:(-)-N,alfa-dimetil-fenetil-amin	33817-09-3	251-687-0				
B-002569	(+/-)-	Deoxiefedrin-hidroklorid	Lásd:(±)-N,alfa-Dimetil-fenetil-amin-hidroklorid	4298-16-2	224-306-0				
B-003682		Deoxikólsav*	3-alfa,12-alfa-Dihidroxi-5-β-kolán-24-sav	83-44-3	201-478-5		Xn	22-37	2-22-36
B-003022	[7'R(R)]-7'	Deoxo-7'-(1-hidroxi etil)-verrucarin A*		14729-29-4	238-783-8		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-004052		Deriphat 160 C	Lásd: Nátrium-N-(2-karboxietil)-N-dodecil-beta-alaninát	14960-06-6	239-032-7				
B-003241		Desztillátum (ásványolaj) , gőzzel krakkolt ásványolaj desztillátum, C5-C18 frakció*		68477-58-7	270-739-3		F;Xi	11-36/37/38-66	2-16-29-33-20/21-36/37/39
B-003968		Deuterol Emulgeator BI	Lásd:Zsírsvak, növényi eredetű olaj, reakciótermékei tetraetilén-pentaminnal	68991-84-4	273-652-9				
B-000251		Di(2-etilhexil)-ftalát	Bisz(2-etilhexil)-ftalát; 1,2-Benzoldikarbonsav-bisz(2-etilhexil)-észter;Dioktil-ftalát	117-81-7	204-211-0	607-317-00-9	T	60-61	53-45
B-001389		Di(benzotiazol)-2-il-diszulfid	Lásd: 2,2'-Ditiobisz(benzotiazol)	120-78-5	204-424-9	613-135-00-0			
B-002572		Di(etilén-glikol)-bisz(allil-karbonát)	Lásd:Diallil -2,2'-oxidietil-dikarbonát	142-22-3	205-528-7				
B-002934	N,N-	Di(metil-d3)formamid-1-d		4472-41-7	224-745-8	616-001-00-X	T	61-20/21-36	53-45
B-003859		Di(szukcinimido)-karbonát*	1,1'-[Karbonilbisz(oxi)]bisz-2,5-pirrolidindion; N,N'-Diszukcinimidil-karbonát	74124-79-1	277-730-3		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000172		Di(terc-butil)-peroxid	Bisz(1,1-dimetiletil)-peroxid	110-05-4	203-733-6	617-001-00-2	O; F	7-11	2-3/7-14-16-36/37/39
B-004230		Diacetil*	Biacetil, 2,3-Butándion, Diacetil,N.I.	431-03-8	207-069-8		F, Xn	11-20-38-41	2-16-26-39
B-000225	N,N'-	Diacetilbenzidin	N,N'-[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbisz(acetamid)	613-35-4	210-338-2	612-044-00-3	T	45-20/21/22-68	2-53-45
B-002579	3,5-	Diacetiltetrahidropirán-2,4,6-trion*	2,4-Diacetil-3-oxoglútar-sav-anhidrid; 3,5-Diacetil-4,6-dihidroxi-2H-pirán-2-on	33524-89-9	251-563-6		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000226		Diaceton-alkohol C _≥ 10%	4-Hidroxi-4-metilpentán-2-on	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1	Xi	36	2-24/25
B-002577	1,3-	Diacetoxi-1,1,3,3-tetrautil-diól-oxid*		5967-09-9	227-755-0		C	34-20/21/22	1/2-26-27-28-36/37/39
B-000028	1,1-	Diacetoxi-2-propén	Lásd: Allilidén-diacetát	869-29-4	212-789-0				
B-002578		Diacetoxiscirpenol*	12,13-Epoxitrikok-9-én-3alfa,4β,15-triol-4,15-diacetát	2270-40-8	218-873-3		T+	26/27/28	1/2-36/37/39-45
B-001689		Dialkil-ammónium-metoszulfát*	Zsírsavak(C10-20, C16-18 telítetlen) reakció termékei trietanol-aminnal és dimetil-szulfáttal (kvaterner só)	91995-81-2	295-344-3		F; Xi	11-36/38	2-16-24/25
B-002572		Diallil -2,2'-oxidietil-dikarbonát*	9-Oxo-2,5,8,10-tetraoxatridec-12-énsav- 2-propenil-észter; Diallil-digol-dikarbonát	142-22-3	205-528-7		Xn	20/21/22	2-23-26-36/37/39
B-001687	N,N-	Diallil-2,2-dikloracetamid*	Diklórmid, 2,2-Diklór-N,N-di(prop-2-enil)acetamid	37764-25-3	253-658-8		Xn	20/21/22-52	2-13-36/37/39-29/56
B-001338		Diallil-amin *	N-2-Propenil-2-propén-1-amin; Di(2-propenil-amin)	124-02-7	204-671-2		F; T	11-22-24-36/37/38	1/2-16-45
B-002580	5,5-	Diallilbarbitursav*	Allobarbitál; 5,5-Di-2-propenil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron	52-43-7	200-141-4		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-000227		Diallil-ftalát C _≥ 25%		131-17-9	205-016-3	607-086-00-4	Xn;N	22-50/53	2-24-25-60-61
B-000227		Diallil-ftalát 2,5 % ≤ C < 25 %		131-17-9	205-016-3	607-086-00-4	N	51/53	2-24-25-60-61
B-000227		Diallil-ftalát 0,25 % ≤ C < 2,5 %		131-17-9	205-016-3	607-086-00-4		52/53	2-24-25-60-61
B-000228		Diallil-maleát *		999-21-3	231-658-0		Xn	21/22-36/37/38	2-26-36/37
B-000365		Diamil-amin	Lásd: Dipentil-amin	2050-92-2	218-108-3				
B-001965	1,5-	Diamino-2-metilpentán*	2-Metilpentán-1,5-diamin	15520-10-2	239-556-6		C	20/21/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004018	1,4-	Diamino-2-metoxiantrakionon*	C.I. Disperse Red 11	2872-48-2	220-703-8		Xi	43	2-22-24/25-37
B-002581	2,6-	Diamino-4-nitrotoluol*	4-Nitro-2,6-toluoldiamin; 2-metil-5-nitro-1,3-fenilén-diamin	59229-75-3	261-669-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003687	3,8-	Diamino-5-metil-6-fenilfenantridínium-bromid*	Dimidium-bromid	518-67-2	208-256-7		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-26-36
B-002582	2,4-	Diamino-6,7-diizopropilpteridin-foszfát*	6,7-Diizopropilpteridin-2,4-diamin-foszfát	84176-65-8	282-331-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002583	2,4-	Diamino-6-metilfenol-dihidroklorid*		81028-94-6	279-664-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-004016	1,4-	Diamino-9,10-antracéndion N,N'- 2-hidroxi-1,4-dimetil és metil származékok keveréke*	C.I. Disperse Blue 3	2475-46-9	219-604-2		Xi	43	2-22-24/25-37
B-002585	2,5-	Diaminoanizol-szulfát*	2-Metoxibenzol-1,4-diammónium-szulfát; 2-Metoxi-1,4-fenilén-diamin-szulfát	42909-29-5	255-999-8		T	25-33	1/2-22-24/25-45
B-001277	1,2-	Diaminobenzol	Lásd: o-Fenilén-diamin	95-54-5	202-430-6	612-145-00-2			
B-000097	4,4'	Diaminobifenil	Lásd: Benzidin	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2			
B-001964	1,2-	Diaminociklohexán*	Ciklohexán-1,2-diamin	694-83-7	211-776-7		C	34-43	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001531	4,4'-	Diamino-difenil-éter	4,4'-Oxidianilin	101-80-4	202-977-0	612-199-00-7	T	45-46-23/24/25-62-51/53	53-45-61
B-000229	4,4'-	Diaminodifenilmetán	4,4'-Metiléndianilin	101-77-9	202-974-4	612-051-00-1	T; N	45-39/23/24/25-48/20/21/22-43-68(Muta.kat.3)-51/53	53-45-61
B-000220	4,4'-	Diaminodifenilszulfon	Lásd: Dapszon	80-08-0	201-248-4	612-084-00-1			
B-000416	1,2-	Diaminoetán	Lásd: Etilén-diamin	107-15-3	203-468-6	612-006-00-6			
B-001288	2,7-	Diaminofluorén*	9H-Fluorén-2,7-diamin	525-64-4	208-377-5		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-26-36
B-000484	1,6-	Diaminohexán	Lásd: Hexametilén-diamin	124-09-4	204-679-6	612-104-00-9			
B-002801	1,5-	Diaminonaftalin	Naftalin-1,5-diamin, 1,5-Naftilén-diamin	2243-62-1	218-817-8	612-089-00-9	Xn,N	40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36/37-60-61
B-001310	3,3'-	Diamino-N-metil-dipropil-amin	N,N-Bisz(3-aminopropil)-metil-amin	105-83-9	203-336-8	612-102-00-8	T	22-23/24-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001159	3,4-	Diaminopiridin*	Piridin-3,4-diamin	54-96-6	200-220-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36
B-002584	1,8-	Diamino-p-mentán*	p-Mentán-1,8-diil-diamin; 4-Amino-alfa,alfa,4-trimetil-ciklohexánmetánamin	80-52-4	201-287-7		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001472	1,2-	Diaminopropán	Propilén-diamin; 1,2-Propándiamin	78-90-0	201-155-9	612-100-00-7	C	10-21/22-35	1/2-26-37/39-45
B-002595	1,3-	Diaminopropán*	1,3-Propilén-diamin; Trimetilén-diamin; 1,3-Propándiamin	109-76-2	203-702-7		C	10-21/22-34	1/2-16-36/37/39-45
B-002596	1,3-	Diaminopropán-dihidroklorid*	1,3-Propilén-diamin-dihidroklorid; Trimetilén-diamin-dihidroklorid; 1,3-Propándiamin-dihidroklorid	10517-44-9	234-051-7		Xi	36/37/38	2-22-26-36
B-001538	2,4-	Diaminotoluol	Lásd: 4-Metil-1,3-fenilén-diamin	95-80-7	202-453-1	612-099-00-3			
B-004276		Diaminotoluol (izomer keverék), meta-TDA	Metil-fenilén-diamin (izomer keverék), meta-Toluilén-diamin (izomer keverék)	25376-45-8	246-910-3	612-151-00-5	T,N	45-21-25-36-43-48/22-62(Repr.kat.3)-68(Muta.kat.3)-51/53	53-45-61
B-000231	2,5-	Diaminotoluol-szulfát	2-Metil-p-fenilén-diamin-szulfát	6369-59-1 615-50-9	228-871-4 210-431-8	612-030-00-7	T;N	20/21-25-43-51/53	1/2-24-37-45-61
B-002597		Diammin[ciklobután-1,1-dikarboxiláto(2-)O,O']platina*	Karboplatin	41575-94-4	255-446-0		T	61-46-42/43	1/2-53-22-36-45
B-003567	transz-	Diammindiklór-palládium*		13782-33-7	237-437-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002453	cisz-	Diammindiklór-platina*	Ciszplatin	15663-27-1	239-733-8		T	45-46-60-25-42/43-36/37/38	1/2-45-26-36/37/39-22
B-003568	transz-	Diammindiklór-platina*		14913-33-8	238-980-9		T	23/24/25-42/43-36/37/38-40	1/2-36-45
B-003683		Diammónium-hidrogén-ortofoszfát*		7783-28-0	231-987-8		Xi	36/37/38	2-26-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000232	o-	Dianizidin	3,3'-Dimetoxibenzidin; 3,3'-Dimetoxi-[1,1'-bifenil]-4,4'-diamin	119-90-4	204-355-4	612-036-00-X	T	45-22	53-45
B-000233	o-	Dianizidinsók	3,3'-Dimetoxibenzidinsók			612-037-00-5	T	45-22	53-45
B-000081		Diarzén-trioxid	Lásd: Arzén-trioxid	1327-53-3	215-481-4	033-003-00-0			
B-001058	3,6-	Diazaoktán-1,8-diamin	Lásd: Trietiléntetramin	112-24-3	203-950-6	612-059-00-5			
B-003684		Diazokék B, C.I. 37235	Lásd:3,3'-Dimetoxibifenil-4,4'-di(diazónium)-cink-klorid	14263-94-6	238-153-2				
B-003685		Diazokék BB kettős só, C.I. 37175	Lásd:4-(Benzoilamino)-2,5-dietoxibenzoldiazónium-tetraklór-cink (2:1)	5486-84-0	226-817-4				
B-000234		Diazometán		334-88-3	206-382-7	006-068-00-8	T	45	53-45
B-002598		Dibenz(a,c)antracén*	1,2:3,4-Dibenzantracén, Benzo[b]trifenilén	215-58-7	205-920-8		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-36
B-001150		Dibenz(a,h)antracén C>0,25%	Dibenz(1,2:5,6)antracén	53-70-3	200-181-8	601-041-00-2	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-001150		Dibenz(a,h)antracén 0,025 % ≤ C < 0,25 %		53-70-3	200-181-8	601-041-00-2	T;N	45-51/53	53-45-60-61
B-001150		Dibenz(a,h)antracén 0,01 % ≤ C < 0,025 %		53-70-3	200-181-8	601-041-00-2	T	45-52/53	53-45-60-61
B-001150		Dibenz(a,h)antracén 0,0025 % ≤ C < 0,01 %		53-70-3	200-181-8	601-041-00-2		52/53	53-45-60-61
B-004092	2,2'	Dibenzamidofenil-diszulfid	Lásd: N,N'-Dítiodi-ó-feniléndibenzamid	135-57-9	205-201-9				
B-002105	1,1'-	Dibenzil-4,4'-bipiridinium-diklorid*	Benzilviologén-diklorid	1102-19-8	214-158-5		Xn	20/21/22	2-36
B-001786		Dibenziltoluol*	Metilbisz(fenilmetil)benzol	26898-17-9	248-097-0		N	50/53	2-60-61
B-003188	(+)-	Dibenzoil-D-borkósav-monohidrát*	[S-(R*,R*)]-2,3-Bisz(benzoiloxi)borostyánkósav-monohidrát	52223-88-8	241-097-1		Xi	36	2-26-36
B-004167	(-)-	Dibenzoil-L-borkósav*	(2R,3R)-2,3-Dibenzoiloxiborostyánkósav, D-L-B-sav, [R-(R*,R*)]-2,3-Bisz(benzoiloxi)butándisav	2743-38-6	220-374-0		Xi	36	2-22-26-36/37/39
B-003189	(-)-	Dibenzoil-L-borkósav-monohidrát*	[R-(R*,R*)]-2,3-Bisz(benzoiloxi)borostyánkósav	62708-56-9	220-374-0		Xi	36	2-26-36
B-000118		Dibenzoil-peroxid	Lásd: Benzoil-peroxid	94-36-0	202-327-6	617-008-00-0			
B-002154		Diborán*		19287-45-7	242-940-6		T;F	11-17-24/25/26-36/37/38	1/2-3/7/9-16-36/37-38-45-51
B-002264	1,2-	Dibrom-2,4-dicianobután*	2-Bróm-2-(brómmetil)pentándinitril	35691-65-7	252-681-0		Xn	22-36/37/38	2-36/37/39
B-002599	(E)-1,4-	Dibrom-2-butén*	transz-1,4-Dibrombut-2-én	821-06-7	212-472-7		T	23/24/25-36/37	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003854	2,2-	Dibrom-2-cianoacetamid*	Dibromcianoecetsav-amid; 2,2-Dibrom-3-nitropropionamid; Biobrom C-103; DBNPA	10222-01-2	233-539-7		T; N	22-23-38-41-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó C>25%	Merbromin, Mercurochrom	129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó 2,5 % ≤ C < 25 %		129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó 2 % ≤ C < 2,5 %		129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó 0,5 % ≤ C < 2 %		129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó 0,25 % ≤ C < 0,5		129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816	(2',7'-	Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó 0,05 % ≤ C < 0,25 %		129-16-8	204-933-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000235	1,2-	Dibróm-3-klórpropán		96-12-8	202-479-3	602-021-00-6	T	45-46-25-48/20/22-52/53-60	53-45-61
B-003854	2,2-	Dibróm-3-nitropropionamid	Lásd:2,2-Dibróm-2-cianoacetamid	10222-01-2	233-539-7				
B-003674	2,6-	Dibróm-4-(klórimino)ciklohexa-2,5-dienon*	3,5-Dibróm-p-benzokinonklór-imin; 2,6-Dibrómkinon-4-klórimid	537-45-1	208-667-1		Xn	5-20/21	2-36/37
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói C ≥ 25 %	Bromoxinil	1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T+;N	25-26-43-63-50/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 7 % ≤ C < 25 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T+;N	22-26-43-63-50/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 5 % ≤ C < 7 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T;N	22-23-43-63-50/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 3 % ≤ C < 5 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T;N	22-23-43-50/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 2,5 % ≤ C < 3 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T;N	23-43-50/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 1 % ≤ C < 2,5 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	T;N	23-43-51/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 0,25 % ≤ C < 1 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	Xn;N	20-51/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 0,1 % ≤ C < 0,25 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0	Xn	20-52/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-002600	3,5-	Dibróm-4-hidroxibenzonitril és sói 0,025 % ≤ C < 0,1 %		1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0		52/53	1/2-27/28-36/37-45-63-60-61
B-001474	1,3-	Dibróm-5,5-dimetilhidantoin*	Dibromantin	77-48-5	201-030-9		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-002601		Dibrómacetonitril*		3252-43-5	221-843-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-002602	2,4-	Dibrómanilin*	2,4-Dibrómfenil-amin	615-57-6	210-434-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002603	2,6-	Dibrómanilin*	2,6-Dibrómfenil-amin	608-30-0	210-158-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000236	1,2-	Dibrómetán C>25%		106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	T; N	45-23/24/25-36/37/38-51/53	53-45-61
B-000236	1,2-	Dibrómetán 20 % ≤ C < 25 %		106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	T	45-23/24/25-36/37/38-52/53	53-45-61
B-000236	1,2-	Dibrómetán 2,5 % ≤ C < 20 %		106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	T	45-23/24/25-52/53	53-45-61
B-000236	1,2-	Dibrómetán 1 % ≤ C < 2,5 %		106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	T	45-23/24/25	53-45-61
B-000236	1,2-	Dibrómetán 0,1% ≤ C < 1%		106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	T	45-20/21/22	53-45-61
B-002604	1,2-	Dibrómetilén (cisz+transz)*	1,2-Dibrómetén	540-49-8	208-747-6		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003674	2,6-	Dibrómkínin-4-klórimid	Lásd: 2,6-Dibróm-4-(klórimino)ciklohexa-2,5-dienon	537-45-1	208-667-1				
B-002605		Dibrómmaleinsav*	(Z)-2,3-Dibróm-2-buténdisav	608-37-7	210-162-6		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000782		Dibrómmetán	Lásd: Metilén-bromid	74-95-3	200-824-2	602-003-00-8			
B-002390	1,3-	Dibrómpropán*	Trimetilén-dibromid	109-64-8	203-690-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-16-26-36
B-002606	2,3-	Dibrómpropionitril*	2,3-Dibrómpropánnitril	4554-16-9	224-925-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001464		Dibrómtetrafluoretán *		25497-30-7	247-042-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003629		Dibrómtrifenilfoszforán*	Trifenilfoszfín-dibromid	1034-39-5	213-855-1		C	34	1/2-26-27/28-36/37/39-45
B-000237		Dibutil-amin		111-92-2	203-921-8	612-049-00-0	Xn	10-20/21/22	2
B-002923	N,N-	Dibutilanilin*	N,N-Dibutil-benzolamin, N,N-Dibutil-fenil-amin	613-29-9	210-335-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000165		Dibutil-éter	Lásd: Butil-éter	142-96-1	205-575-3	603-054-00-9			
B-001959	N,N-	Dibutilformamid		761-65-9	212-090-0		Xn	22-36/38	2-24/25-37
B-000238		Dibutil-ftalát		84-74-2	201-557-4	607-318-00-4	T;N	61-50-62	53-45-61
B-001555		Dibutil-karbonát*		542-52-9	208-816-0				2-24/25
B-001853		Dibutil-ón-acetát*		1067-33-0	213-928-8		T	24/25-52/53	1/2-26-27-28-36/37/39-45-61
B-002607		Dibutil-ón-bisz(2-etilhexanoát)*		2781-10-4	220-481-2		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002608		Dibutil-ón-diklorid (DBTC) C>25%		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T+,C,N	60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 10 % ≤ C < 25 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T+,C,N	60-61-22-26-34-48/25-68-50/53	53/45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 7 % ≤ C < 10 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T+,N	60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 3 % ≤ C < 7 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T,N	60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 2,5 % ≤ C < 3 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T,N	60-61-23-36/38-48/22-68-50/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 1 % ≤ C < 2,5 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T,N	60-61-23-36/38-48/22-68-51/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 0,5 % ≤ C < 1 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	T,N	60-61-20-36/38-51/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	Xn,N	20-36/38-51/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	Xn	20-36/38-52/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 0,025 % ≤ C < 0,1 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	Xi	36/38-52/53	53/45-60-61
B-002608		Dibutil-ón-diklorid 0,01 % ≤ C < 0,025 %		683-18-1	211-670-0	050-022-00-x	Xi	36/38	53/45-60-61
B-002609		Dibutil-ón-dilaurát*	Dibutilbisz[(1-oxododecil)oxi]-ón	77-58-7	201-039-8		T	23/24/25-36/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001973		Dibutil-ón-izooktilát*	Dibutilbisz[(1-oxoizooktil)oxi]ón	85702-74-5	288-265-0		T	24/25-52/53	1/2-26-27-28-36/37/39-45-61
B-002610		Dibutil-ón-oxid*	Dibutiloxi-ón	818-08-6	212-449-1		T	23/24/25-41	1/2-22-26-28-36/37/39-45
B-001635	N,N-	Dibutil-trimetilén-diamin*	3-Aminopropil-dibutil-amin	102-83-0	203-059-2		T	22-24-36/38	1/2-45
B-000239		Dicián	Etándinitril, Oxalonitril; Cianogén	460-19-5	207-306-5	608-011-00-8	F+;T;N	12-23-50/53	1/2-9-16-23-33-45-63-60-61
B-002631	1,4-	Diciano-2-bután	Lásd:Hex-3-éndinitril	1119-85-3	214-287-7				
B-002632	2,4-	Diciano-3-metilglutáramid*	2,4-Diciano-3-metilpentándiamid	5447-66-5	226-665-9		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001270	1,2-	Dicianobenzol*	Ftalonitril ; Benzol-1,2-dikarbonitril	91-15-6	202-044-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003377	1,3-	Dicianobenzol*	Izofaltonitril; Benzol-1,3-dikarbonitril	626-17-5	210-933-7		Xn	22	2-22-24/25
B-002633		Dicianobisz(1,10-fenantrolin)-vas(II)-komplex*	Bisz(ciano-C)bisz(1,10-fenantrolin-N-{1}-,N-{10}-)-vas	14768-11-7	238-833-9		T	25	1/2-36/37/39-45
B-000011	1,4-	Dicianobután	Lásd: Adiponitril	111-69-3	203-896-3				
B-002634	1,2-	Dicianociklobután; izomerkeverék*	1,2-Ciklobután-dikarbonitril	3396-17-6	222-250-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002635	1,1-	Dicianoetil-acetát*	(Acetiloxi)metilpropándinitril; Metilacetoximalononitril	7790-01-4	232-195-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002636	1,5-	Dicianopentán	Lásd:Heptándinitril	646-20-8	211-469-8				
B-002637		Diciklohexano-18-korona-6-éter; izomerkeverék*	Eikosahidrodibenzo[b,k][1,4,7,10,13,16]hexaoxacikloktadecin; 2,3,11,12-Diciklohexano-1,4,7,10,13,16-hexaoxacikloktadecán	16069-36-6	240-216-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002638		Diciklohexano-24-korona-8-éter*	Tetrakozahidrodibenz[b,n][1,4,7,10,13,16,19,22]oktaoxaciklotetrakozin; 2,3,14,15-Diciklohexano-1,4,7,10,13,16,19,22-oktaoxaciklotetrakozán	17455-23-1	241-474-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000240		Diciklohexil-amin C ≥ 25 %		101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	C; N	22-34-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000240		Diciklohexil-amin 10 % ≤ C < 25 %		101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	C;N	34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000240		Diciklohexil-amin 2,5 % ≤ C < 10 %		101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	Xi;N	36/38-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000240		Diciklohexil-amin 2 % ≤ C < 2,5 %		101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	Xi	36/38-52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000240		Diciklohexil-amin 0,25 % ≤ C < 2 %		101-83-7	202-980-7	612-066-00-3		52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000241		Diciklohexilammónium-nitrit C ≥ 10%	Diciklohexil-amin-nitrit	3129-91-7	221-515-9	007-009-00-9	Xn	20/22	2-15-41
B-001391	N,N'	Diciklohexilbenzotiazol-2-szulfénamid *		4979-32-2	225-625-8		N	53	2-61
B-001636		Diciklohexilkarbodiimid	N,N'-Metántetrail-biszciklohexánamin	538-75-0	208-704-1	615-019-00-5	T	22-24-41-43	1/2-24-26-37/39-45
B-000242		Diciklohexilmetán-4,4'-diizocianát C ≥ 20%	4,4'-Metiléndiciklohexil-diizocianát	5124-30-1	225-863-2	615-009-00-0	T	23-36/37/38-42/43	1/2-26-28-38-45
B-000242		Diciklohexilmetán-4,4'-diizocianát 2% ≤ C < 20%		5124-30-1	225-863-2	615-009-00-0	T	23-42/43	1/2-26-28-38-45
B-000242		Diciklohexilmetán-4,4'-diizocianát 0,5% ≤ C < 2%		5124-30-1	225-863-2	615-009-00-0	Xn	20-42/43	1/2-26-28-38-45
B-001494		Diciklopentadién	Lásd: 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metanoindén	77-73-6	201-052-9	601-044-00-9			
B-002325		Diciklopentildimetoxiszilán	Dynasylan 9415	126990-35-0	404-370-8	014-032-00-8	Xi;N	38-41-50/53	2-26-37/39-60-61
B-004266		Diciklopropil-laktol-metil-éter*	6zéta-7zéta,15β,16β-Biszmetylén-3-oxoandroszt-4-én-[17(β 1')spiro-5]perhidrfurán-2'zéta-ol-metil-éter	889652-27-1	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-003208		Didecildimetilammónium-bromid*		2390-68-3	219-234-1		Xn	22-36/38-52	2-24/25-36-61
B-001600		Didecildimetilammónium-klorid		7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-004333	(5alfa)-7,8	Didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-on*	Morfinan-6-on, 7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metil-, (5alfa)- ; Kodeinon	467-13-0	207-386-1		Xn	20/22	2-22-24/25
B-001202		Dieldrin	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-Hexaklór-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-	60-57-1	200-484-5	602-049-00-9	T+;N	25-27-40(Karc.Kat.3)-48/25-50/53	1/2-22-36/37-45-60-61
B-000243	1,2:3,4-	Diepoxibután	2,2'-Bioxirán; Butadién-diepoxid	1464-53-5	215-979-1	603-060-00-1	T+	45-46-24/25-26-34	53-45
B-003819		Diesel gázolaj	Lásd:Dízolaj no.2	68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2			
B-000244		Dietanolamin	2,2'-Iminodietanol	111-42-2	203-868-0	603-071-00-1	Xn	22-38-41-48/22	2-26-36/37/39-46
B-000245	N,N-	Dietil-1,3-diaminopropán	3-Aminopropil-dietil-amin	104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	C	10-21/22-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000245	N,N-	Dietil-1,3-diaminopropán C ≥ 25%		104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	C	21/22-34-43	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000245	N,N-	Dietil-1,3-diaminopropán 10% <= C < 25%		104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000245	N,N-	Dietil-1,3-diaminopropán 5% <= C < 10%		104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000245	N,N-	Dietil-1,3-diaminopropán 1% <=C < 5%		104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45
B-002924	N,N-	Dietil-1,4-fenilén-diamin-monohidroklorid*		2198-58-5	218-598-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-37/38/39-45
B-002925	N,N-	Dietil-1,4-fenilén-diamin-szulfát*	N,N-Dietilbenzol-1,4-diammónium-szulfát, N,N-Dietil-1,4-benzoldiamin-	6283-63-2	228-500-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-37/38/39-45
B-002643	1,1'-	Dietil-2,2'-cianin-jodid*	1-Etil-2-[(1-etil-2(1H)-kinolilidén)metil]kinolinium-jodid	977-96-8	213-556-6		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-26-36-45
B-000835	1,3-	Dietil-2-tiokarbamid*	N,N'-Dietiltiokarbamid	105-55-5	203-308-5		Xn	22-40	2-22-24/25-26
B-002644	1,1'-	Dietil-4,4'-karbocianin-jodid*	1-Etil-4-[3-(1-etil-4(1H)-kinolilidén)prop-1-enil]kinolinium-jodid; Kriptocianin	4727-50-8	225-224-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002641		Dietil-4-nitrofenil-foszfát*	Foszforsav-dietil-4-nitrofenil-észter	311-45-5	206-221-0		T+	27/28	1/2-24-36-45
B-002927	N,N-	Dietil-4-nitrozoanilin*	N,N-Dietil-4-nitrozofenil-amin, N,N-Dietil-4-nitrozobenzolamin, p-Nitrozo-N,N-dietilanilin	120-22-9	204-379-5		T, F	11-23/24/25	1/2-16-22-36/37/39-45
B-002926	N,N-	Dietil-5-fluor-2,4-dinitroanilin*		6917-48-2	230-025-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002645	3,3'-	Dietil-9-metiltiokarbocianin-jodid*	3-Etil-2-[3-(3-etil-3H-benzotiazol-2-ildén)-2-metilprop-1-enil]benzotiazólium-jodid	3065-79-0	221-317-2		Xn	20/21/22	2-36
B-002646		Dietil-alumínium-cianid-oldat toluolban*	(Ciano-C)dietil-alumínium	5804-85-3	227-359-8		F;T	11-15/29-23/24/25	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000246		Dietil-amin	N-Etil-etánamin	109-89-7	203-716-3	612-003-00-X	F; C	11-20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000246		Dietil-amin C >= 25%		109-89-7	203-716-3	612-003-00-X	C	20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000246		Dietil-amin 10% <= C < 25%		109-89-7	203-716-3	612-003-00-X	C	35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000246		Dietil-amin 5% <= C < 10%		109-89-7	203-716-3	612-003-00-X	C	34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000246		Dietil-amin 1% <= C < 5%		109-89-7	203-716-3	612-003-00-X	Xi	36/37/38	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-002649		Dietil-amin-foszfát*	N-Etil-etánamin-foszfát	60159-97-9	262-088-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002647		Dietil-amin-hidrobromid*	Dietilammónium-bromid; N-Etil-etánamin-hidrobromid	6274-12-0	228-466-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002648		Dietil-amin-hidroklorid*	Dietilammónium-klorid; N-Etil-etánamin-hidroklorid	660-68-4	211-541-9		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-002282	2-(Dietilamino)acetonitril*		3010-02-4	221-130-6		T	23/24/25-41	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000248	2-(Dietilamino)etil-metakrilát C >= 25%		105-16-8	203-275-7	607-127-00-6	Xn	20-36/38-43	2-26
B-000248	2-(Dietilamino)etil-metakrilát 10% <= C < 25%		105-16-8	203-275-7	607-127-00-6	Xi	36/38-43	2-26

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000248	2-(Dietilamino)etil-metakrilát 1% ≤ C < 10%		105-16-8	203-275-7	607-127-00-6	Xi	43	2-26
B-000247	2-	Dietilaminoetanol		100-37-8	202-845-2	603-048-00-6	C	10-20/21/22-34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000247	2-	Dietilaminoetanol C ≥ 25%		100-37-8	202-845-2	603-048-00-6	C	20/21/22-34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000247	2-	Dietilaminoetanol 10% ≤ C < 25%		100-37-8	202-845-2	603-048-00-6	C	34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000247	2-	Dietilaminoetanol 5% ≤ C < 10%		100-37-8	202-845-2	603-048-00-6	Xi	36/37/38	1/2-25-26-36/37/39-45
B-002650	3-	Dietilaminofenol*		91-68-9	202-090-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003484		Dietilamino-kén-trifluorid*	N-Etilétánamináto-trifluor-kén; DAST	38078-09-0	253-771-2		C,F	11-14-20/21/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000245	3-	Dietilamino-propil-amin	Lásd: N,N-Dietil-1,3-diaminopropán	104-78-9	203-236-4	612-062-00-1			
B-001681	2,6-	Dietilanilin		579-66-8	209-445-7	612-106-00-X	Xn	22	2-23-24
B-000249	N,N-	Dietilanilin C ≥ 25 %		91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-000249	N,N-	Dietilanilin 5 % ≤ C < 25 %		91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-37-45-61
B-000249	N,N-	Dietilanilin 2,5 % ≤ C < 5 %		91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-28-37-45-61
B-000249	N,N-	Dietilanilin 1 % ≤ C < 2,5 %		91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	Xn	20/21/22-33	1/2-28-37-45-61
B-002160	5,5-	Dietilbarbitursav*	Barbitál, 5,5-Dietil-2,4,6-(1H,3H,5H)pirimidintron	57-44-3	200-331-2		T	61-22-42/43	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002161	5,5-	Dietilbarbitursav-nátriumsó*	Barbitál-nátrium, 5,5-Dietil-2,4,6-(1H,3H,5H)pirimidintron-mononátriumsó	144-02-5	205-613-9		T	61-22-42/43	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002359		Dietilbenzol*	Marlotherm X	25340-17-4	246-874-9		Xn	38-65	2-28-62
B-002642		Dietil-cianofoszfónát*	Dietilfoszforil-cianid; Dietil-cianidofoszfát	2942-58-7	220-936-5		T+	26/27/28-34	1/2-26-36-45
B-000256		Dietilén-glikol	2,2'-Oxidietanol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	Xn	22	2-46
B-000257		Dietilén-glikol-diakrilát C ≥ 20%	Oxidietilén-diakrilát, 2,2'-Oxidietil-diakrilát	4074-88-8	223-791-6	607-120-00-8	T	24-36/38-43	1/2-28-39-45
B-000257		Dietilén-glikol-diakrilát 2% ≤ C < 20%		4074-88-8	223-791-6	607-120-00-8	T	24-43	1/2-28-39-45
B-000257		Dietilén-glikol-diakrilát 0,2% ≤ C < 2%		4074-88-8	223-791-6	607-120-00-8	Xn	21-43	1/2-28-39-45
B-001601		Dietilén-glikol-dimetil-éter	Bisz(2-metoxietil)-éter, 1,1'-Oxibisz(2-metoxietán), Diglim, Dimetil-digol	111-96-6	203-924-4	603-139-00-0	T	60-61-10-19	53-45
B-000258		Dietilén-glikol-dinitrát	Oxidietilén-dinitrát, Bisz(hidroxietyl)-éter-dinitrát, Diglikol-dinitrát, Digol-dinitrát	693-21-0	211-745-8	603-033-00-4	E; T+	3-26/27/28-33-52/53	1/2-33-35-36/37-45-61
B-001327		Dietilén-glikol-monobutil-éter	Lásd: Butil-diglikol	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8			
B-001439		Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lásd: Etil-diglikol	111-90-0	203-919-7				
B-001602		Dietilén-glikol-monometil-éter	2-(2-Metoxietoxi)etanol, Metil-diglikol	111-77-3	203-906-6	603-107-00-6	Xn	63	2-36/37
B-001583		Dietiléntriamin C ≥ 25%	Eporezit T-2, 2,2'-Iminodi(etilamin),N-(2-Aminoetil)-1,2-etándiamin	111-40-0	203-865-4	612-058-00-X	C	21/22-34-43	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001583		Dietiléntriamin 10% =< C < 25%		111-40-0	203-865-4	612-058-00-X	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-001583		Dietiléntriamin 5% =< C < 10%		111-40-0	203-865-4	612-058-00-X	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-001583		Dietiléntriamin 1% =< C < 5%		111-40-0	203-865-4	612-058-00-X	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45
B-001420		Dietiléntriaminpentaecetsav *	N-Karboximetilimino-bisz(etilénitrilo)tetraecetsav	67-43-6	200-652-8		Xi	36	2-22-26
B-000250		Dietil-éter	1,1'-Oxibisz(etán), éter	60-29-7	200-467-2	603-022-00-4	F+;Xn	12-19-22-66-67	2-9-16-29-33
B-001572		Dietil-éter-bór-trifluorid-komplex	Lásd: Bór-trifluorid-dietil-éter-komplex	109-63-7	203-689-8				
B-001637	N,N-	Dietil-etilén-diamin*	2-(Aminoetil)-dietil-amin	100-36-7	202-844-7		C	10-21/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001974		Dietil-etilfoszfonát*		78-38-6	201-111-9		Xn;N	22-38-41-51/53	2-26-36/37/39-60-61
B-001384		Dietil-etoximetilénmalonát	Lásd: Etoximetilénmalonsav-dietil-észter	87-13-8	201-725-7				
B-004021		Dietil-foszfít	Lásd: Dietil-foszfonát	762-04-9	212-091-6				
B-004021		Dietil-foszfonát*	Dietil-hidrogén-foszfít, Dietil-foszfít, Foszfonsav-dietil-észter	762-04-9	212-091-6		Xi	36-43	2-24-26-37
B-001795	N,N-	Dietilhidroxilamin*		3710-84-7	223-055-4		Xn	10-20/21-36	2-16-24-26
B-004103		Dietilimino-diacetát	Lásd: Etil- N-(2-etoxi-2-oxoetil)-glicinát	6290-05-7	228-533-6				
B-002651		Dietilkarbamoil-klorid		88-10-8	201-798-5	607-229-00-0	Xn	20/22-36/37/38-40(Karc.Kat.3)	2-26-36/37
B-000252		Dietil-karbonát *		105-58-8	203-311-1		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36
B-000253		Dietil-ke-ton	Pentán-3-on	96-22-0	202-490-3	606-006-00-5	F;Xi	11-37-66-67	2-9-16-25-33
B-002096		Dietil-klórfoszfát*	Klórfoszforsav-dietil-észter	814-49-3	212-396-4		T+	26/27/28-34	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-001893		Dietil-malonát*	Propándisav-dietil-észter, Malonészter, Malonsav-dietil-észter, Karbeto-xiecetészter.	105-53-3	203-305-9		Xi	36/37/38	2-24/25-26-36
B-001190	N,N-	Dietilnikotinamid*	Niketamid	59-26-7	200-418-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000254		Dietil-oxalát		95-92-1	202-464-1	607-147-00-5	Xn	22-36	2-23
B-000057	N,N-	Dietil-p-fenilén-diamin	Lásd:4-Amino-N,N-dietilanilin	93-05-0	202-214-1	612-080-00-X			
B-001168		Dietilsztlbösztrol*	(E)-4,4'-(1,2-Dietiletén-1,2-diil)bisz(fenol)	56-53-1	200-278-5		T	45-46-61-36/37/38	1/2-22-36/37/39-45
B-000255		Dietil-szulfát		64-67-5	200-589-6	016-027-00-6	T	45-46-20/21/22-34	53-45
B-004128		Dietil-szulfid*	1,1'-Tiobiszetán	352-93-2	206-526-9		F, Xi	11-38	2-9-16-26-33-36
B-002652	3,3'-	Dietiltiatrikarbocianin-jodid*	3-Etil-2-[7-(3-etil-3H-benzotiazol-2-ildén)hepta-1,3,5-trienil]benzotiazólium-jodid	3071-70-3	221-342-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003200	N-{5}-,N-{5}-	Dietiltoluol-2,5-diamin-monohidroklorid	N(4)-,N(4)-Dietil-2-metil-1,4-feniléndiamin-monohidroklorid, 4-Dietilamino-2-metilanilin-monohidroklorid; Kodak Színes elhívó ágens, CD-2	2051-79-8	218-130-3	612-143-00-1	T,N	25-36-43-50/53	1/2-24-26-37-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001971		Dietiltoluoldiamin	Dietilmetilbenzoldiamin	68479-98-1	270-877-4	612-130-00-0	Xn, N	21/22-36-48/22-50/53	2-26-28-36/37/39-60-61
B-002640	2,2-	Dietoxiacetofenon*	2,2-Dietoxi-1-feniletán-1-on; Fenilgloxál-2-dietil-acetál	6175-45-7	228-220-4		Xi	38	2-36
B-003186	1,2-	Dietoxibenzol*	Pirokatechin-dietil-éter	2050-46-6	218-089-1				2-22-24/25
B-000002	1,1-	Dietoxietán	Lásd: Acetaldehyd-dietil-acetál	105-57-7	203-310-6	605-015-00-1			
B-001355		Difénhidramin-hidroklorid*	2-Difenilmetoxi-N,N-dimetil-etil-amin-hidroklorid	147-24-0	205-687-2		Xn	22	2-36
B-000260		Difenil	1,1'-Bifenil	92-52-4	202-163-5	601-042-00-8	Xi; N	36/37/38-50/53	2-23-60-61
B-003885		Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)foszfin-oxid*	Lucirin TPO	75980-60-8	278-355-8		Xn	62-52/53	2-22-61
B-001361	5,5'	Difenil-3,3'-bisz(4-nitrofenil)-2,2'-(3,3'-dimetoxibifenil-4,4'-ilén)ditetrazólium-diklorid*	Nitro-kék-tetrazólium-klorid	298-83-9	206-067-4		Xn	20/22-36/37/38	2-24-45
B-000261		Difenil-amin	N-Fenilaminobenzol, N-Fenilamin	122-39-4	204-539-4	612-026-00-5	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-001727		Difenilazido-foszfát	Lásd: Difenilfoszforil-azid	26386-88-9	247-644-0				
B-002117		Difenil-diszelenid*		1666-13-3	216-780-2		T	23/25-33	1/2-20/21-28-45
B-000265		Difenil-éter	Lásd: Difenil-oxid	101-84-8	202-981-2				
B-001727		Difenilfoszforil-azid*	Difenilazido-foszfát, DPPA	26386-88-9	247-644-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-001304	N,N'	Difenilguanidin	1,3-Difenilguanidin	102-06-7	203-002-1	612-149-00-4	Xn;N	22-36/37/38-51/53-62	2-26-36/37/39-61
B-001173	5,5-	Difenilhidantoin*	Fenitoin, 5,5-Difenilimidazolidin-2,4-dion	57-41-0	200-328-6		T	61-22-40-43	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-002087	5,5-	Difenilhidantoin-nátriumsó*	5,5-Difenil-2,4-imidazolidindion-nátriumsó, Fenitoin-nátrium	630-93-3	211-148-2		T	61-22-40-43	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001289	1,1-	Difenilhidrazin-hidroklorid*		530-47-2	208-481-0		C	20/21/22-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002723		Difenil-higany C>25%		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002723		Difenil-higany 2,5 % ≤ C < 25 %		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002723		Difenil-higany 2 % ≤ C < 2,5 %		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002723		Difenil-higany 0,5 % ≤ C < 2%		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002723		Difenil-higany 0,25 % ≤ C < 0,5 %		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002723		Difenil-higany 0,05 % ≤ C < 0,25 %		587-85-9	209-606-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002722		Difeniljodónium-jodid*		2217-79-0	218-716-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003672	1,5-	Difenilkarbazid	Lásd: 1,5-Difenilkarbonohidrazid	140-22-7	205-403-7				
B-003673	1,5-	Difenilkarbazon*	Fenildiazénkarbonsav- 2-fenilhidrazid	538-62-5	208-698-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003672	1,5-	Difenilkarbonohidrazid*	1,5-Difenilkarbazid	140-22-7	205-403-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002721		Difenil-klórfoszfát*	Klórfoszforsav-difenil-észter	2524-64-3	219-759-6		C	34-20/21/22	1/2-23-26-27-36/37/39
B-000262		Difenilmetán-2,2'-diizocianát C ≥ 25%	2,2'-Metiléndifenil-diizocianát	2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-000262		Difenilmetán-2,2'-diizocianát 10% ≤ C < 25%		2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000262	Difenilmetán-2,2'-diizocianát 5% ≤ C < 10%		2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000262	Difenilmetán-2,2'-diizocianát 1% ≤ C < 5%		2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9	Xn	40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000262	Difenilmetán-2,2'-diizocianát 0,1% ≤ C < 1%		2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9	Xn	42	1/2-23-36/37-45
B-000263	Difenilmetán-2,4'-diizocianát C ≥ 25%	2,4'-Metiléndifenil-diizocianát	5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-000263	Difenilmetán-2,4'-diizocianát 10% ≤ C < 25%		5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-000263	Difenilmetán-2,4'-diizocianát 5% ≤ C < 10%		5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000263	Difenilmetán-2,4'-diizocianát 1% ≤ C < 5%		5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9	Xn	40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000263	Difenilmetán-2,4'-diizocianát 0,1% ≤ C < 1%		5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9	Xn	42	1/2-23-36/37-45
B-000264	Difenilmetán-4,4'-diizocianát C ≥ 25%	4,4'-Metiléndifenil-diizocianát	101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-000264	Difenilmetán-4,4'-diizocianát 10% ≤ C < 25%		101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-000264	Difenilmetán-4,4'-diizocianát 5% ≤ C < 10%		101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000264	Difenilmetán-4,4'-diizocianát 1% ≤ C < 5%		101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Xn	40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-000264	Difenilmetán-4,4'-diizocianát 0,1% ≤ C < 1%		101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Xn	42	1/2-23-36/37-45
B-004297	Difenilmetán-4,4'-diizocianát oligomerek *	4,4'-Metiléndifenil-diizocianát oligomerek; Ongronat 3800	25686-28-6	500-040-3		Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-38-45
B-001972	Difenilmetán-diizocianát C ≥ 25%	Polimer MDI	9016-87-9 26447-40-5	polimer 247-714-0	615-005-00-9	Xn	20-36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-001972	Difenilmetán-diizocianát 10% ≤ C < 25%		9016-87-9 26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43-48/20	1/2-23-36/37-45
B-001972	Difenilmetán-diizocianát 5% ≤ C < 10%		9016-87-9 26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Xn	36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-001972	Difenilmetán-diizocianát 1% ≤ C < 5%		9016-87-9 26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Xn	40-42/43	1/2-23-36/37-45
B-001972	Difenilmetán-diizocianát 0,1% ≤ C < 1%		9016-87-9 26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Xn	42	1/2-23-36/37-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002537	1-(Difenilmetil)-4-metilpiperazin-monohidroklorid*	Ciklizin-hidroklorid; N-Benzhidril-N'-metilpiperazin-monohidroklorid	303-25-3	206-136-9		T	61-23/24/25-42/43	1/2-22-36/37/39-45
B-001894		Difenilmetil-bromid*	Bróm(difenil)metán, 1,1'-Brómmetilénbisz(benzol)	776-74-9	212-279-8		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-002182	3-	Difenilmetoxi-8-metil-8-azabicyklo(3.2.1)oktán-metánszulfonát (endo)*	Benzotropin-metánszulfonát	132-17-2	205-048-8		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000265		Difenil-oxid *	1,1'-Oxibisz(benzol)	101-84-8	202-981-2		Xi; N	36/37/38-51/53	2-26-36-61
B-001305	N,N'-	Difeniltiokarbamid*	Tiokarbanilid, 1,3-Difenil-2-tiokarbamid	102-08-9	203-004-2		Xn	20/21/22-36/38	2-45
B-002720		Difenoxilát-hidroklorid*	4-Piperidinkarbonsav-1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-etil-észter-monohidroklorid	3810-80-8	223-287-6		T+	26/27/28-42/43	1/2-22-26-45
B-002653		Diferrocenilfenilfoszfin*	1,1''-(Fenilfoszfonoil)diferrocén; 1,1''-(Fenilfoszfinidén)biszferrocén	12278-69-2	235-550-2		Xn	20/21/22	2-36
B-002654	1,5-	Difluor-2,4-dinitrobenzol*		327-92-4	206-324-0		T	23/24/25-33	1/2-36/37/39-45
B-002655	2,4-	Difluoranilin*	2,4-Difluorfenil-amin	367-25-9	206-687-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002656	2,5-	Difluoranilin*	2,5-Difluorfenil-amin	367-30-6	206-690-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002657	2,6-	Difluoranilin*	2,6-Difluorfenil-amin	5509-65-9	226-853-0		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-36
B-002658	3,4-	Difluoranilin*	3,4-Difluorfenil-amin	3863-11-4	223-381-7		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-002741	3,5-	Difluoranilin*	3,5-Difluorfenil-amin	372-39-4	206-752-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-001728	1,3-	Difluorbenzol*		372-18-9	206-746-5		F; Xn	11-20/21/22	2-3-7-16-23-29-33-41
B-003896	1,1-	Difluoretán*		75-37-6	200-866-1		F+	12	2-9-16-33
B-004195	1,1'-[2-(2,4-	Difluorfenil)-2-(trimetilszililoxi)propán-1,3-diil]bisz-1H-1,2,4-triazol*	Szilil-flukonazol				Xn	20/22-36/37/38	2-36/37/39
B-000451		Difoszfor-pentaszulfid	Lásd: Foszfor-pentaszulfid	1314-80-3	215-242-4	015-104-00-1			
B-000452		Difoszfor-pentoxid	Lásd: Foszfor-pentoxid	1314-56-3	215-236-1	015-010-00-0			
B-002659		Digitonin*	(2alfa,3beta,5alfa,15beta,25R)-2,15-Dihidroxispirosztán-3-il-O-beta-D-glukopiranozil-(1->3)-O-beta-D-galaktopiranozil-(1->2)-O-[beta-D-xilopiranozil-(1->3)]-O-beta-D-glukopiranozil-(1->4)-beta-D-galaktopiranozid	11024-24-1	234-255-6		T	23/24/25	1/2-22-28-36/37/39-45
B-002660	(+)	Digitoxigenin*	3-beta,14-Dihidroxi-5-beta,14-beta-kard-20(22)-enolid	143-62-4	205-603-4		T	23/25-33	1/2-36/37/39-45
B-002661	(+)	Digitoxigenin-3-acetát*	3-beta-Acetoxi-14-hidroxi-5-beta,14-beta-kard-20(22)-enolid	808-19-5	212-363-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000266		Digitoxin	3-[(O-2,6-Dideoxi-beta-D-ribo-hexopiranozil-(1->4)-O-2,6-dideoxi-beta-D-ribo-hexopiranozil-(1->4)-2,6-dideoxi-beta-D-ribo-hexopiranozil)oxi]-14-hidroxi-kard-20(22)-enolid, (3beta,5beta)	71-63-6	200-760-5	614-022-00-9	T	23/25-33	1/2-45
B-000258		Diglikol-dinitrát	Lásd: Dietilén-glikol-dinitrát	693-21-0	211-745-8	603-033-00-4			
B-002662		Digoxigenin*	(3β,5β,12β)-3,12,14-Trihidroxikard-20(22)-enolid	1672-46-4	216-806-2		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002663	(+)	Digoxin*	(3β,5β,12β)-3-[(O-2,6-Dideoxi-β-D-ribo-hexopiranozil-(1->4)-O-2,6-dideoxi-β-D-ribo-hexopiranozil-(1->4)-2,6-dideoxi-β-D-ribo-hexopiranozil)oxi]-12,14-dihidroxikard-20(22)-enolid	20830-75-5	244-068-1		T+	28	1/2-36/37/39-45
B-002664		Dihidrazin-szulfát*	Dihidrazínium-szulfát; Hidrazin-szulfát(2:1)	13464-80-7	236-688-6		T;N	45-46-23/24/25-34-43-50/53	53-45-60-61
B-004295	1,2-	Dihidro-2,2,4-trimetilkinolin,-oligomerek*	TMQ, 2,2,4-Trimetil-1,2-dihidrokinolin, polimerizált	26780-96-1	500-051-3		-	52/53	2-61
B-002906	1,6-	Dihidro-2-metil-6-oxo-[3,4'-bipiridin]-5-karbonitril*		78415-72-2	278-903-6		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001356	4,6-	Dihidro-4-hidroxi-2H-furo(3,2-c)pirán-2-on*	Patulin	149-29-1	205-735-2		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-000511	3-(10,11-	Dihidro-5H-dibenzo{a,d}cikloheptén-5-ilidén)-N,N-dimetil-1-propánamin*	Amitriptilin-hidroklorid	549-18-8	208-964-6		T	22-24/25-40-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001808	2-[2-(3,4-	Dihidro-6-metoxi-1(2H)-naftilidén)etil]-2-etilciklopentán-1,3-dion*	Etilsecodion	850-92-0	212-705-2		Xi; N	36-43-48-53	2-22-24-37-61
B-004122	2,2'-(9,10-	Dihidro-9,10-dioxo-1,4-antrilén)diimino]bisz-5-terc-butilbenzolszulfonsav, nátrium só*	Acid Green 84	97375-18-3	306-674-5		Xi	36/38-52/53	2-22-26-39-61
B-002494	9,10-	Dihidro-9-oxoantracenon*	Antron	90-44-8	201-994-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002666		Dihidrocitokalazin-B*	7(S),20(R)-Dihidroxi-16(R)-metil-10-fenil-24-oxa[14]citokalaza-6(12),13(E)-dién-1,23-dion	39156-67-7	254-324-4		T+	26/27/28-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002665		Dihidrocitokalazin-B-gamma-lakton*	Oktahidro-6,7a-dihidroxi-4-metil-7-[4-metil-7-(tetrahydro-5-oxo-2-furil)-1-heptenil]-3-(fenilmetil)-1H-izoindol-1-on	14110-71-5	237-965-4		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001395		Dihidrogén-bisz(monoperoxi-ftalát)-magnezát	Lásd: Magnézium-bisz(2-karboxilátomonoperoxibenzoészav)	78948-87-5	279-013-0				
B-000814		Dihidrogén-hexafluorcirkonát(2-)*	Hexafluorcirkonsav	12021-95-3	234-666-0		T;C	23/24/25-34	1/2-7/9-26-36/37-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002667		Dihidrokabin*	(20xi)-3beta-[(6-Deoxi-alfa-L-mannopiranozil)oxij]-1β,5β,11alfa,14,19-pentahidroxi kardanolid; Dihidro-g-sztrófantin	1183-35-3	214-663-0		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-004111	3,4-	Dihidrokumarin*	3,4-Dihidro-2H-1-benzopirán-2-on	119-84-6	204-354-9		Xn	22-43	2-24-37
B-002668		Dihidrosztreptomycin-szeszkviszulfát*	O-2-Deoxi-2-(metilamino)-alfa-L-glukopiranozil-(1->2)-O-5-deoxi-3-C-(hidroximetil)-alfa-L-lixofuranozil-(1->4)-N,N'-bisz(aminoiminometil)-D-sztreptamin-szulfát (2:3)	5490-27-7	226-823-7		T	61-20/21/22	53-36/37/39-45
B-004019	1,4-	Dihidroxí-5,8-bisz[(2-hidroxietil)amino]antrakinon*	C.I. Disperse Blue 7	3179-90-6	221-666-0		Xi	43	2-23-24/25-37
B-002789	1,2-	Dihidroxiantrakinon*	1,2-Dihidroxí-9,10-antracéndion, C.I. 58000	72-48-0	200-782-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000522	1,4-	Dihidroxibenzol	Lásd: Hidrokinon	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4			
B-000938	1,2-	Dihidroxibenzol	Lásd: Pirokatechin	120-80-9	204-427-5	604-016-00-4			
B-000972	1,3-	Dihidroxibenzol	Lásd: Rezorcín	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1			
B-003934	2,5-	Dihidroxibenzolszulfonsav-monokáliumsó*	Kálium-2,5-dihidroxibenzolszulfonát; Kálium-hidrokinon-monoszulfonát	21799-87-1	244-584-7		Xi	36-43	2-24-37/39
B-001926	2,3-	Dihidroxiborostyánkősav	Lásd: L(+)-Borkősav	87-69-4	201-766-0				
B-001513	3,4-	Dihidroxifahéjsav*	Kávésav	331-39-5	206-361-2		Xn	40	2-36/37
B-004124	2,7-	Dihidroxinaftalin*	Naftalin-2,7-diol	582-17-2	209-478-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002073	2,6-	Dihidroxitoluol*	2-Metilrezorcín, 2-Metil-1,3-dihidroxibenzol	608-25-3	210-155-8		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004095		Dihydro myrcene	Lásd: 3,7- Dimetilokta-1,6-dién	2436-90-0	219-433-3				
B-002669	1,3-	Diiminoizoindolin*	1-Imino-1H-izoindol-3-amin; Ftálimidimid	3468-11-9	222-426-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001603		Diizobutil-alumínium-hidrid*		1191-15-7	214-729-9		F, C	14-17-34	1/2-16-43-45
B-001688		Diizobutil-amin*		110-96-3	203-819-3		C	10-20/22-34-37	1/2-36/37/39-45
B-000267		Diizobutilén	2,4,4-Trimetilpent-1-én, a-Diizobutilén (1), 2,4,4-Trimetilpent-2-én,β-Diizobutilén(2), keverék(3)	107-39-1 107-40-4 25167-70-8	203-486-4 203-488-5 246-690-9	601-031-00-8	F,N	11-51/53	2-9-16-29-33-61
B-001766		Diizobutil-ftalát C ≥ 25 %		84-69-5	201-553-2	607-623-00-2	T	61-62	53-45
B-001766		Diizobutil-ftalát 5 % ≤ C < 25 %		84-69-5	201-553-2	607-623-00-2	Xn	62	53-45
B-000268		Diizobutil-keeton	2,6-Dimetilheptán-4-on	108-83-8	203-620-1	606-005-00-X	Xi	10-37	2-24
B-000268		Diizobutil-keeton C ≥ 10%		108-83-8	203-620-1	606-005-00-X	Xi	37	2-24
B-002671	1,6-	Diizocianohexán*	Hexa-1,6-diil-diizocianid; Hexametiléndiizocianid; Hexametiléndiizociánsav	929-57-7	213-202-0		Xi	36/37/38	1/2-26-36
B-000269		Diizopropanolamin	1,1'-Iminodipropán-2-ol	110-97-4	203-820-9	603-083-00-7	Xi	36	2-26

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000270		Diizopropil-amin		108-18-9	203-558-5	612-129-00-5	F, C	11-20/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000270		Diizopropil-amin C >= 25%		108-18-9	203-558-5	612-129-00-5	C	20/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000270		Diizopropil-amin 10% <= C < 25%		108-18-9	203-558-5	612-129-00-5	C	34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000270		Diizopropil-amin 5% <= C < 10%		108-18-9	203-558-5	612-129-00-5	Xi	36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002157	2-(Diizopropilamino)etil-klorid-hidroklorid*	N-(2-Klóretil)-diizopropil-amin-hidroklorid, 2-Klóretildiizopropilammónium-klorid	4261-68-1	224-238-1		T+	25-26/27	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002672	2,6-	Diizopropilaminil*	2,6-Bisz(1-metiletil)fenil-amin	24544-04-5	246-305-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000563		Diizopropil-éter	Lásd: Izopropil-éter	108-20-3	203-560-6	603-045-00-X			
B-001895	N,N-	Diizopropil-etil-amin*	N-Etil-diizopropil-amin	7087-68-5	230-392-0		C, F	11-22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002674	2,6-	Diizopropilfenil-izocianát*	2-Izocianáto-1,3-bisz(1-metiletil)benzol	28178-42-9	248-885-4		T+	26-36/37/38-42	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002673	3,5-	Diizopropilfenol*	3,5-Bisz(1-metiletil)fenol	26886-05-5	248-086-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001162		Diizopropil-fluorfoszfát*	Diizopropil-foszforfluoridát	55-91-4	200-247-6		T+	26/27/28	1/2-23-36-45
B-002092	N,N'	Diizopropilkarbodiimid*	N,N'-Metántetralbisz-2-propánamin	693-13-0	211-743-7		T+	10-26/27/28-36/37/38-41-42/43	1/2-3/7/9-16-36/37/39-45
B-000315		Diizopropil-keton	Lásd: 2,4-Dimetil-3-pentanon	565-80-0	209-294-7	606-028-00-5			
B-001957		Diizopropilnaftalinszulfonsav-nátriumsó*	Nátrium-diizopropilnaftalin-szulfonát, Supragil WP	1322-93-6	215-343-3		Xn	22-36/37	2-22-36
B-002670	2,6-	Dijód-4-nitrofenol*		305-85-1	206-170-4		T	25-36/37/38	1/2-22-24/25-36-45
B-004066		Dikálium-diszulfát*	Kálium-piroszulfát	7790-62-7	232-216-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002473		Dikálium-klórazepát*	7-klór-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-karbonsav-dikáliumsó-KOH (1:1)	57109-90-7	260-565-6		Xn	22-36-63	2-22-36
B-003709		Dikálium-ón-hexahidroxid*	Kálium-hexahidro-sztannát	12027-61-1	234-721-9		Xi	36/37	2-22-24-26-39
B-003809		Dikamba-dimetil-amin-só	Lásd:3,6-Diklór-o-ánizssav, reakcióterméke dimetil-amminnal	2300-66-5	218-951-7	607-044-00-5			
B-002541		Dikarbonil(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-	Ciklopentadienil-kobalt-dikarbonil	12078-25-0	235-139-8		T	10-23/24/25	1/2-16-36/37/39-45
B-003834	C4-C6-	Dikarbonsavak*	Sokalan DCS	68603-87-2	271-678-5		Xi	41	2-22-25-26-39
B-000271		Dikén-diklorid C>= 25%	Kén- monoklorid	10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	T;C;N	14-20-25-29-35-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000271		Dikén-diklorid 10% <= C < 25%		10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	C	22-35	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000271		Dikén-diklorid 5% <= C < 10%		10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	C	22-34	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000271		Dikén-diklorid 3% <= C < 5%		10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	Xn	22-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000271		Dikén-diklorid 1% <= C < 3%		10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000272		Diketén	But-3-én-3-olid, 4-Metilén-2-oxetanon	674-82-8	211-617-1	606-017-00-5	Xn	10-20	2-3
B-002630		Diklofenak-nátrium	Lásd:2-[(2,6-Diklórfenil)amino]fenilecetsav-nátriumsó	15307-79-6	239-346-4				
B-003867	2,4-	Diklór-1-(triklórmetil)benzol*	2,4-Diklórbenzotriklorid	13014-18-1	235-868-1		Xn	22-36/37/38	2-14-23-26-37/39
B-001882	2,2-	Diklór-1,1,1-trifluoretán*	Freon 123	306-83-2	206-190-3		Xn	20-37/38-59	2-15-23-24/25

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002261	1,3-	Diklór-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion-nátriumsó-dihidrát	1,3-Diklórizocianúrsav-nátriumsó-dihidrát, Nátrium-diklórizocianurát-dihidrát, Troklozén-nátrium-dihidrát, ACL 56 Klórozószer	51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7	Xn;N	22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-60-61
B-000274	1,1-	Diklór-1-monofluoretán	HCFC-141b; CFC-141b	1717-00-6	404-080-1	602-084-00-x	N	52/53-59	59-61
B-000275	1,1-	Diklór-1-nitroetán		594-72-9	209-854-0	610-002-00-9	T	23/24/25	1/2-26-45
B-004219	1,3-	Diklór-2-(2,4-difluorfenil)propán-2-ol*	Diklórkabinol; alfa, alfa-Bisz(klórmetil)-2,4-difluorbenzil-alkohol	86386-74-5	-		Xn	20/22	2-36/37/39
B-002611	1,4-	Diklór-2-butin*	1,4-Diklórbut-2-in	821-10-3	212-474-8		Xn	20/21/22	2-26-36/37/39
B-003272	1,2-	Diklór-2-etoxietán*	Etil-1,2-diklóretil-éter, 1,2-Diklóretil-etil-éter	623-46-1	210-794-2		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-002612	1,4-	Diklór-2-nitrobenzol*	2,5-Diklórnitrobenzol	89-61-2	201-923-3		Xn	22-36/37/38	2-26-37/39
B-001547	4,5-	Diklór-2-oktil-4-izotiazol-3-on *		64359-81-5	264-843-8		C; N	20/21-34-37-43-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-000276	1,3-	Diklór-2-propanol	1,3-Diklórpropán-2-ol	96-23-1	202-491-9	602-064-00-0	T	45-21-25	53-45
B-002614	4,5-	Diklór-3H-1,2-ditiol-3-on*		1192-52-5	214-754-5		T	25-37/38	1/2-36/37/39-45
B-002613	1,2-	Diklór-3-nitrobenzol*	2,3-Diklórnitrobenzol	3209-22-1	221-717-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003675	2,6-	Diklór-4-(klórimino)ciklohexa-2,5-dienon*	2,6-Diklórkínon-4-klórimid	101-38-2	202-937-2		Xi	5-36/38	2-36/37
B-002615	2,6-	Diklór-4-(metilszulfonil)anilin*	2,6-Diklór-4-(metilszulfonil)fenil-amin; 2,6-Diklór-4-mezilanilin	80866-96-2	279-599-8		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000780	2,2'	Diklór-4,4'-metiléndianilin	Lásd: 4,4'-Metilénbisz(2-klóranilin)	101-14-4	202-918-9	612-078-00-9			
B-002616	3,5-	Diklór-4-hidroxibenzonitril*	Kloroxinil	1891-95-8	217-572-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001293	2,6-	Diklór-4-nitroanilin*	2,6-Diklór-4-nitrofenil-amin, Diklorán	99-30-9	202-746-4		Xi	33-36/37/38	2-22-26-36/37/39
B-001297	1,2-	Diklór-4-nitrobenzol*	3,4-Diklórnitrobenzol	99-54-7	202-764-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-003294	4-(2,6-	Diklór-4-nitrofenilazo)-2,5-dimetoxibenzoldiazónium-klorid*	Fast Dark Blue R só, C.I. 37195	6709-58-6	229-758-2				22-24/25
B-002617	2,6-	Diklór-4-nitrofenol*		618-80-4	210-563-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001896	2,3-	Diklór-5,5-diciánbenzokinon*	4,5-Diklór-3,6-dioxociklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril	84-58-2	201-542-2		T	25-29	1/2-3/7/9-45
B-004003	1,3-	Diklór-5,5-dimetilhidantoin*	Dantoin DCDMH	118-52-5	204-258-7		O;C;N	8-22-31-34-43-50	1/2-8-26-36/37/39-45-61
B-004004	1,3-	Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	Dantoin DCEMH	89415-87-2	401-570-7	613-075-00-5	O;T;N	8-22-23-34-43-50	1/2-8-26-36/37/39-45-61
B-002618	5,7-	Diklór-8-hidroxikinaldin	5,7-Diklór-2-metilkinolin-8-ol; Klórkinaldol	72-80-0	200-789-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000277		Diklóracetil-klorid		79-36-7	201-199-9	607-067-00-0	C;N	35-50	1/2-9-26-45-61
B-001475	1,3-	Diklóraceton*	1,3-Diklórpropán-2-on	534-07-6	208-585-6		T+	25-26-36/37/38	1/2-26-28-36/37-45
B-000283	3,5-	Diklóranilin	3,5-Diklór(aminobenzol)	626-43-7	210-948-9	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000278	2,3-	Diklóranilin	2,3-Diklór(aminobenzol)	608-27-5	210-157-9	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000279	2,4-	Diklóranilin	2,4-Diklór(aminobenzol)	554-00-7	209-057-8	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000280	2,5-	Diklóranilin	2,5-Diklór(aminobenzol)	95-82-9	202-455-2	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000281	2,6-	Diklóranilin	2,6-Diklór(aminobenzol)	608-31-1	210-160-5	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000282	3,4-	Diklóranilin	3,4-Diklór(aminobenzol)	95-76-1	202-448-4	612-202-00-1	T; N	23/24/25-41-43-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-002279	2,3-	Diklórbenzaldehid*		6334-18-5	228-711-3		Xi	36/37/38-52/53	2-37/39-61
B-000284	3,3'-	Diklórbenzidin	3,3'-Diklór-[1,1'-bifenil]-4,4'-diamin; 3,3'-Diklórbifenil-4,4'-ilén-diamin	91-94-1	202-109-0	612-068-00-4	T; N	45-21-43-50/53	53-45-60-61
B-000285	3,3'-	Diklórbenzidinsók				612-069-00-X	T; N	45-21-43-50/53	53-45-60-61
B-002619	3,4-	Diklórbenzil-alkohol*	3,4-Diklórfenilmetanol	1805-32-9	217-299-0		T	24	1/2-27-28-36/37/39-45
B-001862	2,4-	Diklórbenzil-klorid*	a,2,4-Triklórtoluol	94-99-5	202-381-0		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001425	2,4-	Diklórbenzoészav *		50-84-0	200-067-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004202	2,3-	Diklórbenzoészav*	2,3-DBS	50-45-3	200-039-5		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-004243	2,3-	Diklórbenzoiil-nitril*	2,3-Diklórfenil(oxo)-acetonitril	776687-42-9	278-747-9	-	Xn	22-29	2-26-36/37/39
B-000287	p-	Diklórbenzol	Lásd: 1,4-Diklórbenzol	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2			
B-000287	1,4-	Diklórbenzol	p-Diklórbenzol	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2	Xn;N	36-40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36/37-46-60-61
B-001907	1,3-	Diklórbenzol	m-Diklórbenzol	541-73-1	208-792-1	602-067-00-7	Xn;N	22-51/53	2-61
B-000286	1,2-	Diklórbenzol C >= 25%	o-Diklórbenzol	95-50-1	202-425-9	602-034-00-7	Xn; N	22-36/37/38-50/53	2-23-60-61
B-000286	1,2-	Diklórbenzol 20 % ≤ C < 25 %		95-50-1	202-425-9	602-034-00-7	Xn; N	22-36/37/38-51/53	2-23-60-61
B-000286	1,2-	Diklórbenzol 5 % ≤ C < 20 %		95-50-1	202-425-9	602-034-00-7	Xn; N	22-51/53	2-23-60-61
B-000286	1,2-	Diklórbenzol 2,5 % ≤ C < 5 %		95-50-1	202-425-9	602-034-00-7	N	51/53	2-23-60-61
B-000286	1,2-	Diklórbenzol 0,25 % ≤ C < 2,5 %		95-50-1	202-425-9	602-034-00-7		52/53	2-23-60-61
B-001858	3,4-	Diklórbenzotrifluorid*	3,4-Diklór-a,a,a-trifluortoluol	328-84-7	206-337-1		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-001861	2,4-	Diklórbenzotrifluorid*	2,4-Diklór-a,a,a-trifluortoluol	320-60-5	206-278-1		C	34	1/2-26-27-36/37/39
B-003867	2,4-	Diklórbenzotriklorid	Lásd:2,4-Diklór-1-(triklórmetil) benzol	13014-18-1	235-868-1				
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én #	Cisz-1,4-Diklór-2-butén	1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T+,N	45-24/25-26-34-50/53	53-45-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én C >= 25%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T+	45-24/25-26-34	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 10% ≤ C < 25%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T+	45-21/22-26-34	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 7% ≤ C < 10%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T+	R45-21/22-26-36/37/38	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 5% ≤ C < 7%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T	45-21/22-23-36/37/38	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 3% ≤ C < 5%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T	45-21/22-23	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 1% ≤ C < 3%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T	45-23	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 0,1% ≤ C < 1%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T	45-20	1/2-45-53-60-61
B-002449	cisz-1,4-	Diklórbut-2-én 0,01% ≤ C < 0,1%		1476-11-5	216-021-5	602-073-00-X	T	45	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4-	Diklórbut-2-én #		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T+; N	45-24/25-26-34-50/53	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4-	Diklórbut-2-én C >= 25%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T+	45-24/25-26-34	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4-	Diklórbut-2-én 10% ≤ C < 25%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T+	45-21/22-26-34	1/2-45-53-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 7% ≤ C < 10%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T+	R45-21/22-26-36/37/38	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 5% ≤ C < 7%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T	45-21/22-23-36/37/38	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 3% ≤ C < 5%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T	45-21/22-23	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 1% ≤ C < 3%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T	45-23	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 0,1% ≤ C < 1%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T	45-20	1/2-45-53-60-61
B-003564	transz-1,4	Diklórbut-2-én 0,01% ≤ C < 0,1%		110-57-6	203-779-7	602-073-00-X	T	45	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én C ≥ 25%	1,4-Diklór-2-butén	764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T+; N	45-24/25-26-34-50/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 10% ≤ C < 25%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T+; N	45-21/22-26-34-51/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 7% ≤ C < 10%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T+; N	45-21/22-26-36/37/38-51/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 5% ≤ C < 7%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T; N	45-21/22-23-36/37/38-51/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 3% ≤ C < 5%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T; N	45-21/22-23-51/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 2,5% ≤ C < 3%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T; N	45-23-51/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 1% ≤ C < 2,5%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T	45-23-52/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 0,25% ≤ C < 1%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T	45-20-52/53	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 0,1% ≤ C < 0,25%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T	45-20	1/2-45-53-60-61
B-001476	1,4-	Diklórbut-2-én 0,01% ≤ C < 0,1%		764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	T	45	1/2-45-53-60-61
B-002376	1,3-	Diklórbut-2-én*	1,3-Diklór-2-butén	926-57-8	213-138-3		C; N	10-20/22-34-37-51/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-61
B-000288	4,4'-	Diklórdibenzoil-peroxid *	Bisz(4-klórbenzoil)-peroxid	94-17-7	202-310-3		E; Xi	3-36/37/38	1/2-3/7/9-14-37-39
B-000289	2,2'-	Diklórdietil-éter	Bisz(2-klóretil)-éter, 1,1'-Oxibisz(2-klóretán)	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2	T+	26/27/28-40(Karc.Kat.3)	1/2-7/9-27-28-36/37-45
B-000273		Diklórdifluorometán *		75-71-8	200-893-9		Xn	20-37/38	2-15-23-24/25
B-000290		Diklórecetsav		79-43-6	201-207-0	607-066-00-5	C; N	35-50	1/2-26-45-61
B-000291	1,1-	Diklóretán		75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	F; Xn	11-22-36/37-52/53	2-16-23-61
B-000291	1,1-	Diklóretán C ≥ 25%		75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	Xn	22-36/37-52/53	2-16-23-61
B-000291	1,1-	Diklóretán 20% ≤ C < 25%		75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	Xn	22-36/37	2-16-23-61
B-000291	1,1-	Diklóretán 12,5% ≤ C < 20%		75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	Xn	22	2-16-23-61
B-000292	1,2-	Diklóretán	1,2-Etilén-diklorid, Etán-1,2-diklorid	107-06-2	203-458-1	602-012-00-7	F; T	45-11-22-36/37/38	53-45
B-000292	1,2-	Diklóretán C ≥ 25%		107-06-2	203-458-1	602-012-00-7	T	45-22-36/37/38	53-45
B-000292	1,2-	Diklóretán 20% ≤ C < 25%		107-06-2	203-458-1	602-012-00-7	T	45-36/37/38	53-45
B-000292	1,2-	Diklóretán 0,1% ≤ C < 20%		107-06-2	203-458-1	602-012-00-7	T	45	53-45
B-000293	1,1-	Diklóretén	Lásd: 1,1-Diklóretilén	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8			
B-000294	1,2-	Diklóretén	Lásd: 1,2-Diklóretilén	540-59-0	208-750-2	602-026-00-3			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000294	1,2-	Diklóretilén		540-59-0	208-750-2	602-026-00-3	F; Xn	11-20-52/53	2-7-16-29-61
B-000294	1,2-	Diklóretilén C >= 25%		540-59-0	208-750-2	602-026-00-3	Xn	20-52/53	2-7-16-29-61
B-000294	1,2-	Diklóretilén 12,5 % ≤ C < 25 %		540-59-0	208-750-2	602-026-00-3	Xn	20	2-7-16-29-61
B-000293	1,1-	Diklóretilén	Vinilidén-klorid, Diklórétén	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8	F+;Xn	12-20-40(Karc.Kat.3)	2-7-16-29-36/37-46
B-000293	1,1-	Diklóretilén C >= 12,5%		75-35-4	200-864-0	602-025-00-8	Xn	20-40	2-7-16-29-36/37-46
B-000293	1,1-	Diklóretilén 1% ≤ C < 12,5%		75-35-4	200-864-0	602-025-00-8	Xn	40	2-7-16-29-36/37-46
B-002621	cisz-1,2-	Diklóretilén		156-59-2	205-859-7	602-026-00-3	F; Xn	11-20-52/53	2-7-16-29-61
B-002621	cisz-1,2-	Diklóretilén C >= 12,5%		156-59-2	205-859-7	602-026-00-3	Xn	20-52/53	2-7-16-29-61
B-002621	cisz-1,2-	Diklóretilén 12,5 % ≤ C < 25 %		156-59-2	205-859-7	602-026-00-3	Xn	20	2-7-16-29-61
B-002620	2,2-	Diklóretil-metil-éter*	1,1-Diklór-2-metoxietán	34862-07-2	252-254-9		Xn	10-20/21/22-40	2-16-36/37/39-45
B-004201	α-(2,4-	Diklórfenil)-1H-imidazol-1-etanol*	Imidazoletanol	24155-42-8	246-042-5		Xn	20/22	2-36/37/39
B-002630	2-[(2,6-	Diklórfenil)amino]fenilecetsav-nátriumsó*	Nátrium-[2-[(2,6-diklórfenil)amino]fenil]acetát	15307-79-6	239-346-4		T	23/24/25-40	1/2-22-36
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid C>25%	Diuron	330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	Xn;N	22-40(Karc.Kat.3)-48/22-50/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid 10 % ≤ C < 25 %		330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	Xn;N	40-48/22-50/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid 2,5 % ≤ C < 10 %		330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	Xn;N	40-50/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid 1% ≤ C < 2,5 %		330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	Xn;N	40-51/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid 0,25% ≤ C < 1 %		330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	N	51/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001678	N-(3,4-	Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid 0,025% ≤ C < 0,25 %		330-54-1	206-354-4	006-015-00-9		52/53	2-13-36/37-46-60-61
B-001306	3,4-	Diklórfenil-izocianát *	1,2-Diklór-4-izocianátobenzol	102-36-3	203-026-2		T+	26-36/37/38-42	1/2-26-28-38-45
B-002624	3,5-	Diklórfenil-izocianát*	1,3-Diklór-5-izocianátobenzol	34893-92-0	252-276-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002625	2,3-	Diklórfenil-izocianát*	1,2-Diklór-3-izocianátobenzol	41195-90-8	255-253-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002626	2,5-	Diklórfenil-izocianát*	1,4-Diklór-2-izocianátobenzol	5392-82-5	226-396-7		T	23/24/25-36/37/38-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002627	2,6-	Diklórfenil-izocianát*	1,3-Diklór-2-izocianátobenzol	39920-37-1	254-699-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002628	2,4-	Diklórfenil-izocianát*	2,4-Diklór-1-izocianátobenzol	2612-57-9	220-040-4		T	23/24/25-36/37/38-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000295	2,4-	Diklórfenol		120-83-2	204-429-6	604-011-00-7	T;N	22-24-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-004164	2,3-	Diklórfenol*		576-24-9	209-399-8		Xn	22-36/38	2-26-28
B-001275	2,4-	Diklórfenoxiecetsav	2,4-D	94-75-7	202-361-1	607-039-00-8	Xn	22-37-41-43-52/53	2-24/25-26-36/37/39-46-61
B-002623	3,4-	Diklórfenoxiecetsav*		588-22-7	209-612-4		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004165	2,3-	Diklórfenoxiecetsav*		2976-74-1	221-022-9		Xi	36	2-22-26-36/37/39-46
B-001846	N-(Diklórfenil)ftálimid		719-96-0	211-952-3	616-012-00-X	Xi	38	2-28

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001844		N-(Diklórfuormetil)io)-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid C >= 25%	Diklofluamid	1085-98-9	214-118-7	616-006-00-7	Xn; N	20-36-43-50	2-24-37-61
B-001844		N-(Diklórfuormetil)io)-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid 20% <= C < 25%		1085-98-9	214-118-7	616-006-00-7	Xi;N	36-43-50	2-24-37-61
B-001844		N-(Diklórfuormetil)io)-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid 2,5% <= C < 20%		1085-98-9	214-118-7	616-006-00-7	Xi;N	43-50	2-24-37-61
B-001844		N-(Diklórfuormetil)io)-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid 1% <= C < 2,5%		1085-98-9	214-118-7	616-006-00-7	Xi	43	2-24-37-61
B-002622	2,3-	Diklórhexafluor-2-butén (cisz+transz)*		303-04-8	206-133-2		T+	26-36/38	1/2-7-23-28-36/37/39-45
B-003786		Diklorizobutil-alumínium*	Izobutil-alumínium-diklorid; Diklór(2-metilpropil)-alumínium	1888-87-5	217-563-5		F;C	14/15-17-35	1/2-16-23-30-36-43-45
B-000296		Diklorizocianursav	Diklórtriazin-1,3,5-trion	2782-57-2	220-487-5	613-029-00-4	O;Xn;N	8-22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-60-61
B-000297		Diklorizocianursav-káliumsó	Diklórtriazin-1,3,5-trion-káliumsó, Troklozén-kálium, Kálium-diklorizocianurát	2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X	O;Xn;N	2-8-22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000297		Diklorizocianursav-káliumsó 0,25% <= C < 2,5%		2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X		52/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000297		Diklorizocianursav-káliumsó 2,5% <= C < 10%		2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X	N	51/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000297		Diklorizocianursav-káliumsó 10% <= C < 25%		2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X	Xn;N	22-31-36/37-51/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000297		Diklorizocianursav-káliumsó C >= 25%		2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X	Xn;N	22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000298		Diklorizocianursav-nátriumsó	Diklórtriazin-1,3,5-trion-nátriumsó, Troklozén-nátrium, Nátrium-diklorizocianurát	2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X	O;Xn;N	2-8-22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000298		Diklorizocianursav-nátriumsó C >= 25%		2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X	Xn;N	22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000298		Diklorizocianursav-nátriumsó 10% <= C < 25%		2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X	Xn;N	22-31-36/37-51/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000298		Diklorizocianursav-nátriumsó 2,5% <= C < 10%		2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X	N	51/53	2-8-26-41-45-60-61
B-000298		Diklorizocianursav-nátriumsó 0,25% <= C < 2,5%		2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X		52/53	2-8-26-41-45-60-61
B-001717	4,7-	Diklorikinolin*		86-98-6	201-714-7		Xi	36/37/38	2-22-24/25-36
B-003675	2,6-	Diklorikinon-4-klórimid	Lásd:2,6-Diklór-4-(klórimino)ciklohexa 2,5-dienon	101-38-2	202-937-2				
B-001483	2,3-	Diklormalealdehid-sav*	Mukoklórsav	87-56-9	201-752-4		T	25-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000299		Diklórmetán		75-09-2	200-838-9	602-004-00-3	Xn	40(Karc.Kat.3)	2-23-24/25-36/37
B-002004		Diklórmetil-metil-éter*	Diklórmetoximetán	4885-02-3	225-498-9		Xn	10-22-36/37/38-40	2-26-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002320	a,a'	Diklór-m-xilol*	1,3-Bisz(klórmetil)benzol	626-16-4	210-932-1		C	34-36/37	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002048		Diklór-N-((dimetilamino)szulfonil)fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid $\geq 0,1\%$ (w/w) 50 μm átmérőnél kisebb részecskéket tartalmaz] $C \geq 20\%$	Preventol A 5 S, Toliifluanid	731-27-1	211-986-9	613-116-01-4	Xi,N	36/37/38-43-50	2-25-36/37-46-61
B-002048		Diklór-N-((dimetilamino)szulfonil)fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid $2,5\% \leq C < 20\%$		731-27-1	211-986-9	613-116-01-4	Xi, N	43-50	2-25-36/37-46-61
B-002048		Diklór-N-((dimetilamino)szulfonil)fluor-N-(p-tolil)metánszulfénamid $1\% \leq C < 2,5\%$		731-27-1	211-986-9	613-116-01-4	Xi	43	2-25-36/37-46-61
B-002075	2,4-	Diklórnitrobenzol*	1,3-Diklór-4-nitrobenzol	611-06-3	210-248-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003809	3,6-	Diklór-o-ánizssav, reakcióterméke dimetil-aminnal	3,6-Diklór-2-metoxibenzoesav reakcióterméke dimetil-aminnal ; Dicamba-dimetil-amin-só	2300-66-5	218-951-7	607-044-00-5	Xi	36-52/53	2-26-61
B-000300	1,2-	Diklórpropán		78-87-5	201-152-2	602-020-00-0	F; Xn	11-20/22	2-16-24
B-000301	2,2-	Diklórpropán *		594-20-7	209-832-0		F; Xn	11-20	2-9-16-29-33
B-000302	1,3-	Diklórpropán *		142-28-9	205-531-3		F; Xn	11-20	2-9-16-29-33
B-001482	2,3-	Diklórpropán-1-ol*		616-23-9	210-470-0		T	24/25-36/38	1/2-45
B-001475	1,3-	Diklórpropán-2-on	Lásd: 1,3-Diklóracetón	534-07-6	208-585-6				
B-000303	1,1-	Diklórpropén		563-58-6	209-253-3	602-031-00-0	F; T	11-25-52/53	1/2-16-29-33-45-61
B-001323	1,3-	Diklórpropén (cisz+transz)		542-75-6	208-826-5	602-030-00-5	T;N	10-20-24/25-36/37/38-43-65-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-002060	2,3-	Diklórpropionsav*		565-64-0	209-285-8		T;C	22-24-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-002629	1,3-	Diklórtetrafluoracetón*	1,3-Diklór-1,1,3,3-tetrafluor-2-propanon; 1,3-Diklór-1,1,3,3-tetrafluorpropán-2-on	127-21-9	204-829-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003943	2,6-	Diklórtiofenol*	2,6-Diklórbenzotiol	24966-39-0	417-720-7		Xn	20/22-36/37/38	26-37/39
B-000095	a,a'	Diklórtoluol	Lásd: Benzál-klorid	98-87-3	202-709-2	602-058-00-8			
B-003799		Diklórvosz (ISO) $C \geq 25\%$	2,2-Diklóretetilfoszforsav-dimetil-észter, 2,2-Diklórvinil-dimetil-foszfát	62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	T+;N	24/25-26-43-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003799		Diklórvosz $7\% \leq C < 25\%$		62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	T+;N	21/22-26-43-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003799		Diklórvosz $3\% \leq C < 7\%$		62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	T;N	21/22-23-43-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003799		Diklórvosz $1\% \leq C < 3\%$		62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	T;N	23-43-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003799		Diklórvosz $0,1\% \leq C < 1\%$		62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	Xn;N	20-50	1/2-28-36/37-45-61
B-003799		Diklórvosz $0,025\% \leq C < 0,1\%$		62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	N	50	1/2-28-36/37-45-61
B-000305		Dikobalt-oktakarbonil *		10210-68-1	233-514-0		F; T	11-23/24/25-40-48/20	1/2-16-36/37/39-45
B-000306		Dikumarin	3,3'-Metilénbisz(4-hidroxi)-2H-1-benzopirán-2-on	66-76-2	200-632-9	607-060-00-2	T;N	22-48/25-51/53	1/2-37-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000307	8,8-	Dikumil-peroxid	Bisz(a,a,a-dimetilbenzil)-peroxid	80-43-3	201-279-3	617-006-00-X	O;Xi;N	7-36/38-51/53	2-3/7-14-36/37/39-61
B-000308		Dilauroil-peroxid	Bisz(1-oxododecil)-peroxid, Dodekanoil-peroxid, Lauroil-peroxid	105-74-8	203-326-3	617-003-00-3	O	7	2-3/7-14-36/37/39
B-002675		Dimangán-dekakarbonil*	Dekakarbonil-dimangán	10170-69-1	233-445-6		T	23/24/25	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000309		Dimepranol	1-(Dimetilamino)propán-2-ol	108-16-7	203-556-4	603-077-00-4	C	10-22-34	1/2-23-26-36-45
B-000123	2,5-	Dimerkaptó-1,3,4-tiadiazol	Lásd: Bizmutiol I.	1072-71-5	214-014-1				
B-003671	(R*,R*)-(±)-1,4-	Dimerkaptobután-2,3-diol*	1,4-Ditio-DL-treitol; Cleland reagens	27565-41-9	248-531-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001193	2,3-	Dimerkaptopropán-1-ol*	Dimerkaprol	59-52-9	200-433-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001640	N,N-	Dimetil(trimetilszilil)-amin*	Pentametilszilil-amin, (Dimetilamino)trimetilszilán	2083-91-2	218-222-3		F; C	11-34	1/2-9-16-26-36/37/39-45
B-002686	9,10-	Dimetil-1,2-benzantracén*	7,12-dimetilbenz[<i>a</i>]antracén	57-97-6	200-359-5		Xn	20/21/22-40	2-3/7-22-36/37/39-45
B-000311	N,N-	Dimetil-1,3-diaminopropán	Lásd: 3-Dimetilaminopropil-amin	109-55-7	203-680-9	612-061-00-6			
B-002928	N,N-	Dimetil-1,4-fenilén-diamin-monohidroklorid*	N,N-Dimetilbenzol-p-diamin-monohidroklorid, N,N-Dimetil-1,4-benzoldiamin-monohidroklorid, 4-Amino-N,N-dimetilanilin-monohidroklorid	2052-46-2	218-146-0		T	23/24/25-36/37/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-002933	N,N-	Dimetil-1,4-fenilén-diamin-szulfát*	N,N-Dimetilbenzol-1,4-diammónium-szulfát, N,N-Dimetil-1,4-benzoldiamin-szulfát, 4-Amino-N,N-dimetilanilin-szulfát	536-47-0 6219-73-4	208-636-2 228-292-7		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001419	2,2'-	Dimetil-2,2'-azodipropionitril	Lásd: 2,2'-Azobisz(izobutironitril)	78-67-1	201-132-3	608-019-00-1			
B-001883	2,5-	Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexán*	Di-terc-butil-1,1,4,4-tetrametiltetrametilén-diperoxid	78-63-7	201-128-1		O; Xi	2-7-36/38	2-3/7-14-26-36/37/39
B-003331	4,4-	Dimetil-2-hidroxi-2-fenilmorfolinium-bromid*	Hemikólnium-15	4303-88-2	224-317-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004277	N,N-	Dimetil-2-hidroxi-propilammónium-klorid-polimer*	Metilmetánamin polimere (Klórmetil)oxiránnal	25988-97-0	polimer		Xn,N	22-36-50/53	2-60-61
B-004282	2-4(1-(4,4-	Dimetil-2-oxazolin-2-il)-1-metiletil)etil-p-toluolszulfonát*		202189-76-2	-		T	45	53-45
B-003039	3,3-	Dimetil-2-oxobutironitril*	3,3-Dimetil-2-oxobutánnitril	42867-40-3	255-978-3		T, F	11-23/25	1/2-36/37/39-45
B-002687	1,1-	Dimetil-2-szelenokarbamid		5117-16-8	225-854-3	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001298	1,3-	Dimetil-2-tiokarbamid*	1,3-Dimetil-2-tiourea, N,N-Dimetiltiokarbamid	534-13-4	208-588-2		Xi	43	2-36
B-002930	N,N-	Dimetil-3-nitroanilin*	N,N-Dimetil-3-nitrobenzolamin, N,N-Dimetil-3-nitrofenil-amin	619-31-8	210-590-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000315	2,4-	Dimetil-3-pentanon	2,4-Dimetilpentán-3-on	565-80-0	209-294-7	606-028-00-5	F;Xn	11-20	2-9-16-24/25
B-002688	1,1'-	Dimetil-4,4'-bipiridinium-klorid*	Parakvát-diklorid, Metilviologén-diklorid	1910-42-5	217-615-7		T+;N	24/25-26-36/37/38-48/25-50/53	1/2-22-28-36/37/39-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001582	3,3'-	Dimetil-4,4'-diaminodiciklohexilmetán	Eporezit T-58, 2,2'-Dimetil-4,4'-metilénbisz(ciklohexil-amin)	6864-37-5	229-962-1	612-110-00-1	T; C; N	22-23/24-35-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001155	1,1-	Dimetil-4-fenilpiperazínium-jodid*		54-77-3	200-213-0		Xn	20/21/22	2-36
B-000268	2,6-	Dimetil-4-heptanon	Lásd: Diizobutil-keton	108-83-8	203-620-1	606-005-00-X			
B-004058	2,5-	Dimetil-4-hidroxifurán-2 (3H)-on*	Furaneol; Ananász-ke-ton; 2,5-Dimetil-4-hidroxi-3 (2H)- furanon	3658-77-3	222-908-8		Xn	22	2-28-36/37-45
B-003256	5,11-	Dimetil-6H-pirido[4,3-b]karbazol*	Ellipticin	519-23-3	208-264-0			25-40	1/2-36/37/39-45
B-000316	N,N-	Dimetilacetamid C >= 25%		127-19-5	204-826-4	616-011-00-4	T	61-20/21	53-45
B-000316	N,N-	Dimetilacetamid 5% <= C < 25%		127-19-5	204-826-4	616-011-00-4	T	61	53-45
B-004174	N,N-	Dimetilakrilamid*	N,N-Dimetil-2-propénamid, DMAA, NNDMA	2680-03-7	220-237-5		T	21/22-23	2-23-24-36/37/39-46-51
B-001734	3,3-	Dimetilakriksav*	3-Metilokrotonsav, 3-Metil-2-buténsav	541-47-9	208-782-7		C	34	1/2-3/7/9-14-22-26-28-37/39-45
B-004007	3,3-	Dimetilallil-bromid	Lásd:1- Bróm-3-metilbut-2-én	870-63-3	212-799-5				
B-000317		Dimetil-amin (oldat)		124-40-3	204-697-4	612-001-01-6	F+; C	12-20/22-34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000317		Dimetil-amin C >= 15%		124-40-3	204-697-4	612-001-01-6	C	20/22-34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000317		Dimetil-amin 10% <= C < 15%		124-40-3	204-697-4	612-001-01-6	C	34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000317		Dimetil-amin 5% <= C < 10%		124-40-3	204-697-4	612-001-01-6	Xi	36/37/38	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000317		Dimetil-amin (gáz)		124-40-3	204-697-4	612-001-00-9	F+;Xn	12-20-37/38-41	2-16-26-39
B-000317		Dimetil-amin C>=5%		124-40-3	204-697-4	612-001-00-9	Xn	20-37/38-41	2-16-26-39
B-000317		Dimetil-amin 0,5%<=C< 5%		124-40-3	204-697-4	612-001-00-9	Xi	36	2-16-26-39
B-001729		Dimetil-amin-hidroklorid*	Dimetilammónium-klorid	506-59-2	208-046-5		Xn	22	2-22-24/25
B-002099		Dimetilamino(acetonitril)*	N-(Cianometil)dimetil-amin, N,N-Dimetilglicinonitril	926-64-7	213-140-4		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002298	3-(Dimetilamino)akrilonitril*	3-(Dimetilamino)-2-propénnitril	2407-68-3	219-305-7		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003757	2-[[2-(Dimetilamino)etil]metilamino]etanol*	N,N,N'-Trimetil-aminoetil-etanolamin; JEFFCAT Z-110	2212-32-0	218-658-4		Xn	22-36/37/38	2-26-28-36/37/39
B-003276	2-(Dimetilamino)etil-akrilát C>=25%	Propénsav-2-(dimetilamino)etil-észter, Akriksav-2-(dimetilamino)etil-észter	2439-35-2	219-460-0	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-003276	2-(Dimetilamino)etil-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		2439-35-2	219-460-0	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-003276	2-(Dimetilamino)etil-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		2439-35-2	219-460-0	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-000053	2-(Dimetilamino)etil-amin	Lásd: 2-Aminoetil-dimetil-amin	108-00-9	203-541-2	612-075-00-2			
B-001233	2-(Dimetilamino)etil-benzilát-hidroklorid*	2-(Dimetilamino)etil-difenil-glikolát-hidroklorid	71-79-4	200-765-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-002158	2-(Dimetilamino)etil-klorid-hidroklorid*	2-Klóretildimetilammónium-klorid, 2-Klór-N,N-dimetil-etil-amin-hidroklorid	4584-46-7	224-970-1		T+	22-24-26-41	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000319	2-(Dimetilamino)etil-metakrilát C >= 25%		2867-47-2	220-688-8	607-132-00-3	Xn	21/22-36/38-43	2-26-28

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000319	2-(Dimetilamino)etil-metakrilát 10% <= C < 25%		2867-47-2	220-688-8	607-132-00-3	Xi	36/38-43	2-26-28
B-000319	2-(Dimetilamino)etil-metakrilát 1% <= C < 10%		2867-47-2	220-688-8	607-132-00-3	Xi	43	2-26-28
B-001978	2-(2-(Dimetilamino)etoxi)etanol*		1704-62-7	216-940-1		C	21-34	1/2-26-36/37/39-45
B-004178	2-[(2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil)metilamino]etanol	JEFFCAT ZF-10; TEXACAT ZF-10	83016-70-0	406-080-7	603-146-00-9	C	22-34-52/53	1/2-23-26-36/37/39-45-61
B-003560	N-[3-(Dimetilamino)propil]dodekánamid-N-oxid*	Amphotensid Cox; Lauramidopropil-amin-oxid	61792-31-2	263-218-7		Xi	36/38	2-26-28-37/39
B-000311	3-(Dimetilamino)propil-amin	3-Aminopropil-dimetil-amin, N,N-Dimetil-1,3-propándiamin, N,N-Dimetil-1,3-diaminopropán	109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	C	10-22-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000311	3-(Dimetilamino)propil-amin C >= 25%		109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	C	22-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000311	3-(Dimetilamino)propil-amin 10% <= C < 25%		109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000311	3-(Dimetilamino)propil-amin 5% <= C < 10%		109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000311	3-(Dimetilamino)propil-amin 1% <= C < 5%		109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45
B-001157	4-	Dimetilamino-2-metilazobenzol*	N,N-Dimetil-4-fenilazo-m-toluidin	54-88-6	200-217-2		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-000309	1-	Dimetilamino-2-propanol	Lásd: Dimepranol	108-16-7	203-556-4	603-077-00-4			
B-001198	4-	Dimetilaminoazobenzol*	Dimetil-sárga	60-11-7	200-455-7		T	46-23/24/25	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-003676	4-	Dimetilaminobenzaldehyd*	Ehrlich reagens	100-10-7	202-819-0		Xn	22-52/53	2-61
B-000318	2-	Dimetilaminoetanol	N,N-Dimetil-2-hidroxietyl-amin; Dimetiletanolamin	108-01-0	203-542-8	603-047-00-0	C	10-20/21/22-34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000318	2-	Dimetilaminoetanol, C >= 25%					C	20/21/22-34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000318	2-	Dimetilaminoetanol 10% <= C < 25%					C	34	1/2-25-26-36/37/39-45
B-000318	2-	Dimetilaminoetanol 5% <= C < 10%					Xi	36/37/38	1/2-25-26-36/37/39-45
B-001633	4-(4-	Dimetilaminofenilazo)benzolszulfonsavnátriumsó*	Metilnarancs indikátor	547-58-0	208-925-3		T	25	1/2-37-45
B-003432	(Dimetilaminometilén)malononitril*	(Dimetilaminometilén)propándinitril	16849-88-0	240-873-7		Xn	20/21/22	2-36
B-001542	5-	Dimetilaminonaftalin-1-szulfonsav-klorid*	Danzil-klorid	605-65-2	210-092-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001527	4-	Dimetilaminopiridin*	N,N-Dimetilpiridin-4-amin	1122-58-3	214-353-5		T	25-36/38	1/2-45
B-000920	N-(3-	Dimetilaminopropil)-N,N',N'-trimetilpropán-1,3-diamin	Lásd: Pentametildipropilén-triamin	3855-32-1	223-369-9				
B-002197	β-	Dimetilaminopropiofenon-hidroklorid*	3-Dimetilaminopropiofenon-hidroklorid,3-Dimetilamino-1-fenil-1-propanon-hidroklorid	879-72-1	212-909-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-002690	3-	Dimetilaminopropionitril*	3-Dimetilaminopropánnitril	1738-25-6	217-090-4		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-001639	4-	Dimetilaminotoluol	Lásd: N,N-Dimetil-p-toluidin	99-97-8	202-805-4				
B-000320	N,N-	Dimetilaniilin	N,N-Dimetilfenil-amin	121-69-7	204-493-5	612-016-00-0	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-51/53	1/2-28-36/37-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001264	2,6-	Dimetilanilin	2,6-Xilidin	87-62-7	201-758-7	612-161-00-X	Xn;N	20/21/22-37/38-40-51/53	2-23-25-36/37-61
B-001484	2,3-	Dimetilanilin	2,3-Xilidin	87-59-2	201-755-0	612-027-00-0	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001486	2,4-	Dimetilanilin	2,4-Xilidin	95-68-1	202-440-0	612-027-00-0	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001488	2,5-	Dimetilanilin	2,5-Xilidin	95-78-3	202-451-0	612-027-00-0	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37/39-45-61
B-001509	3,4-	Dimetilanilin	3,4-Xilidin	95-64-7	202-437-4	612-027-00-0	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002691	3,5-	Dimetilanilin	3,5-Xilidin; 3,5-Dimetilfenil-amin	108-69-0	203-607-0	612-027-00-0	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001604		Dimetilarszén-sav-nátriumsó-trihidrát*		6131-99-3	204-708-2		T	23-25	1/2-20/21-28-45
B-000321		Dimetilarszén-sav *		75-60-5	200-883-4		T	23/25	1/2-36/37/39-45
B-000322	N,N'	Dimetilbenzidin		2810-74-4		612-043-00-8	Xn	20/21/22	2-22-36
B-001033	3,3'	Dimetilbenzidin	Lásd: o-Tolidin	119-93-7	204-358-0	612-041-00-7			
B-000705	a,a-	Dimetilbenzil-hidroperoxid	Lásd: Kumol-hidroperoxid	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8			
B-002693	2,5-	Dimetilbenzszelenazol		2818-89-5	220-579-5	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-004212	3,3-	Dimetilbutanon*	Terc-butil-metil-keton; Pinakolon	75-97-8	200-920-4		F,Xn	11-22	2-3/7-16-24/25-29-36/37/39
B-000312	N-(1,3-	Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilén-diamin*		793-24-8	212-344-0		Xi	36/37/38-43	2-24-37
B-000734	1,3-	Dimetilbutil-acetát	Lásd: 4-Metil-2-pentil-acetát	108-84-9	203-621-7				
B-004226	3,3-	Dimetilbutin*	3,3-Dimetilbut-1-in, terc-Butilacetilén	917-92-0	213-035-3		F+,Xi	12-36/37/38	2-3/7-16-26-33-36/37/39
B-002855	2,2-	Dimetilbutiril-klorid*	2,2-Dimetilbutanoil-klorid	5856-77-9	227-478-5		C	10-34	1/2-26-28-36/37/39
B-002694		Dimetilcánamid*		1467-79-4	215-991-7		T	23/25	1/2-36/37/39-45
B-004096	3,6-	Dimetilciklohex-3-én-1-karbaldehid*		67801-65-4	267-186-5		Xi	36/38-52/53	2-26-61
B-000323	1,4-	Dimetilciklohexán		589-90-2	209-663-2	601-019-00-2	F;Xn;N	11-38-51/53-65-67	2-9-16-33-61-62
B-000324	N,N-	Dimetilciklohexil-amin *		98-94-2	202-715-5		C; N	20/21/22-34-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-002689		Dimetil-D6-szulfát C >= 25%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T+	45-25-26-34-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 10% <= C < 25%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T+	45-22-26-34-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 7% <= C < 10%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T+	45-22-26-36/37/38-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 5% <= C < 7%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T	45-22-23-36/37/38-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 3% <= C < 5%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T	45-22-23-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 1% <= C < 3%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T	45-23-43	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 0,1% <= C < 1%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T	45-20	53-45
B-002689		Dimetil-D6-szulfát 0,01% <= C < 0,1%		15199-43-6	239-257-0	016-023-00-4	T	45	53-45
B-002377		Dimetil-dikarbonát*	Dikarbonsav-dimetil-észter, Velcorin	4525-33-1	224-859-8		T	22-23-34	1/2-18-26-28-36/37/39-38-45
B-000325		Dimetildiklórszilán		75-78-5	200-901-0	014-003-00-X	F; Xi	11-36/37/38	2
B-002684		Dimetil-diszelenid		7101-31-7	230-410-7	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001884		Dimetil-diszulfid*		624-92-0	210-871-0		F; Xn	11-20/22-36	2-16-26-28
B-004283	N,N-	Dimetil-dodecil-amin-N-oxid*		1643-20-5	216-700-6		C	34	½-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000318	N,N-	Dimetiletanolamin	Lásd: 2-Dimetilaminoetanol	108-01-0	203-542-8	603-047-00-0			
B-000326		Dimetil-éter	Oxibisz(metán)	115-10-6	204-065-8	603-019-00-8	F+	12	2-9-16-33
B-002570	(-)-N,alfa-	Dimetilfenetil-amin*	(L)-metil(alfa-metilfenetil)-amin; (-)-N-Metilamfetamin; (-)-[2-(Metilamino)propil]benzol	33817-09-3	251-687-0		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-002569	(±)-N,alfa-	Dimetilfenetil-amin-hidroklorid*	D/L-N-Metil-β-fenilizopropil-amin-hidroklorid,DL-Metamfetamin-hidroklorid	4298-16-2	224-306-0		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-002697		Dimetilfenilfoszfin*		672-66-2	211-595-3			10	2-16-26-36
B-002696	2,6-	Dimetilfenil-izocianid*	2,6-Xilil-izocianid; 2-Izociano-1,3-dimetilbenzol	2769-71-3	220-459-2		T	23/24/25	1/2-22-24/25-36/37/39-45
B-001279	2,5-	Dimetilfenol	2,5-Xilenol, 1-Hidroxi-2,5-dimetilbenzol	95-87-4	202-461-5	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-002695	2,3-	Dimetilfenol	2,3-Xilenol	526-75-0	208-395-3	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001487	2,4-	Dimetilfenol	2,4-Xilenol, 1-Hidroxi-2,4-dimetilbenzol	105-67-9	203-321-6	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001489	2,6-	Dimetilfenol	2,6-Xilenol, 1-Hidroxi-2,6-dimetilbenzol	576-26-1	209-400-1	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001510	3,5-	Dimetilfenol	3,5-Xilenol, 1-Hidroxi-3,5-dimetilbenzol	108-68-9	203-606-5	604-037-00-9	T	24/25-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001512	3,4-	Dimetilfenol	3,4-Xilenol, 1-Hidroxi-3,4-dimetilbenzol	95-65-8	202-439-5	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000327	N,N-	Dimetilformamid		68-12-2	200-679-5	616-001-00-X	T	61-20/21-36	53-45
B-000314		Dimetil-foszfit *		868-85-9	212-783-8		Xn	36/37/38-40	2-26-36/37/39
B-000341		Dimetil-glikol	Lásd: 1,2-Dimetoxietán	110-71-4	203-794-9	603-031-00-3			
B-004215	6,6-	Dimetilhept-1-én-4-in-3-ol	Éninol	78629-20-6			Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-000328	N,N-	Dimetilhidrazin		57-14-7	200-316-0	007-012-00-5	F;T;N	45-11-23/25-34-51/53	53-45-61
B-001366	N,N'	Dimetilhidrazin-dihidroklorid*		306-37-6	206-183-5		T	45-46-23/24/25	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000329	1,2-	Dimetilimidazol		1739-84-0	217-101-2	613-034-00-1	Xn	22-38-41	2-24-26
B-001559	N,N-	Dimetil-izopropil-amin*		996-35-0	213-635-5		F; C; N	11-34-20/22-51/53	1/2-3-16-26-36/39-45-61
B-000330		Dimetilkarbamoil-klorid C>=25%		79-44-7	201-208-6	006-041-00-0	T	45-22-23-36/37/38	53-45
B-000330		Dimetilkarbamoil-klorid 20%<=C<25%		79-44-7	201-208-6	006-041-00-0	T	45-20-36/37/38	53-45
B-000330		Dimetilkarbamoil-klorid 3%<=C<20%		79-44-7	201-208-6	006-041-00-0	T	45-20	53-45
B-000330		Dimetilkarbamoil-klorid 0,001%<=C<3%		79-44-7	201-208-6	006-041-00-0	T	45	53-45
B-000331		Dimetil-karbonát		616-38-6	210-478-4	607-013-00-6	F	11	2-9-16
B-000007		Dimetil-kezon	Lásd: Aceton	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002682		Dimetil-klórtiofoszfát*	Klórtiofoszforsav-dimetil-észter	2524-03-0	219-754-9		T	23/24/25-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001976		Dimetil-metilfoszfonát*		756-79-6	212-052-3		T	36-46	1/2-20/21-25-26-53
B-000333	N,N-	Dimetil-m-fenilén-diamin	3-Amino-N,N-dimetilanilin; N,N-Dimetilbenzol-1,3-diamin	2836-04-6	220-623-3	612-031-00-2	T	23/24/25	1/2-28-45
B-002931	N,N-	Dimetil-m-toluidin C ≥ 25 %	N,N,3-Trimetil-benzolamin, N,N,3-Trimetil-fenil-amin	121-72-2	204-495-6	612-056-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002931	N,N-	Dimetil-m-toluidin 5 % ≤ C < 25 %		121-72-2	204-495-6	612-056-00-9	T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45-61
B-002931	N,N-	Dimetil-m-toluidin 1% ≤ C < 5%		121-72-2	204-495-6	612-056-00-9	Xn	20/21/22-33	1/2-28-36/37-45-61
B-004043	N,N-	Dimetil-N,N-dioktilammónium-klorid* #	N,N-Dimetil-N-oktil-1-oktánamínium-klorid, N,N-Dioktil-N,N-dimetilammónium-klorid	5538-94-3	226-901-0		C,N	10-22-34-50	2-16-26-28-36/37/39-45-61
B-002685		Dimetil-N-cianoditioiminokarbonát*	Dimetil-cianokarbonimidoditioát	10191-60-3	233-467-6		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000878		Dimetilnitrozo-amin	Lásd: N-Nitrozo-dimetil-amin	62-75-9	200-549-8	612-077-00-3			
B-004033	3,7-	Dimetilokt-6-én-1-ol*	Citronellol	106-22-9	203-375-0		Xi,N	38-43-51/53	2-24-37-61
B-004095	3,7-	Dimetilokta-1,6-dién*	Dihidro mircén	2436-90-0	219-433-3		Xn	10-52/53-65	2-61-62
B-002676		Dimetiloktadecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid*	N,N-Dimetil-N-[3-(trimetoxiszilil)propil]-1-oktadekánamínium-klorid; [3-(Trimetoxiszilil)propil]oktadecil-dimetilammónium-klorid	27668-52-6	248-595-8		Xn	10-20/22-36/37/38-41	2-7-16-24-45
B-003791	3,7-	Dimetiloktán-1-ol*	Tetrahydrogeraniol; Dihidrocitronellol	106-21-8	203-374-5		Xi;N	38-51/53	2-24-28-61
B-002935	N,N-	Dimetil-oktil-amin*	N,N-Dimetil-1-oktánamin	7378-99-6	230-939-3		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001967	1,4-	Dimetilolciklohexán*	1,4-Bisz(hidroximetil)ciklohexán	105-08-8	203-268-9		Xi	36	2-26
B-002095		Dimetil-ón-diklorid*		753-73-1	212-039-2		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002932	N,N-	Dimetil-o-toluidin C ≥ 25 %	N,N,2-Trimetil-benzolamin, N,N,2-Trimetil-fenil-amin	609-72-3	210-199-8	612-056-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002932	N,N-	Dimetil-o-toluidin 5 % ≤ C < 25 %		609-72-3	210-199-8	612-056-00-9	T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45-61
B-002932	N,N-	Dimetil-o-toluidin 1% ≤ C < 5%		609-72-3	210-199-8	612-056-00-9	Xn	20/21/22-33	1/2-28-36/37-45-61
B-000334	N,N-	Dimetil-p-fenilén-diamin	4-Amino-N,N-dimetilanilin; N,N-Dimetilbenzol-1,4-diamin	99-98-9	202-807-5	612-031-00-2	T	23/24/25	1/2-28-45
B-001638	N,N-	Dimetil-p-feniléndiammónium-diklorid*	4-Amino-N,N-dimetilanilin-dihidroklorid	536-46-9	208-635-7		T	23/24/25	1/2-28-36/37-45
B-003756	1,4-	Dimetilpiperazin*	N,N-Dimetilpiperazin; JEFFCAT DMP	106-58-1	203-412-0		C	10-22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001740	2,6-	Dimetilpiridin*	2,6-Lutidin	108-48-5	203-587-3		Xn	10-20/22	2-26-36-45
B-003420	2,4-	Dimetilpiridin*	2,4-Lutidin	108-47-4	203-586-8		Xn	10-20/21/22	1/2-36/37
B-003421	3,4-	Dimetilpiridin*	3,4-Lutidin	583-58-4	209-511-5		T	10-22-23/24-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001527	N,N-	Dimetilpiridin-4-amin	Lásd: 4-Dimetilaminopiridin	1122-58-3	214-353-5				
B-002758	1,5-	Dimetilpirrol-2-karbonitril*	1,5-Dimetil-1H-pirrol-2-karbonitril	56341-36-7	260-120-6		Xn	20/21/22	2-26-36
B-000335	2,2-	Dimetilpropán	Neopentán	463-82-1	207-343-7	601-005-00-6	F+;N	12-51/53	2-9-16-33-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001961	2,2-	Dimetilpropán-1,3-diol*	Neopentil-glikol	126-30-7	204-781-0		Xi	36-41	2-26-39
B-000336	2,2-	Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát C >= 20%	2,2-Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát	2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4	T	24-36/38-43	1/2-28-39-45
B-000336	2,2-	Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát 5% <= C < 20%		2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4	T	24-43	1/2-28-39-45
B-000336	2,2-	Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát 1% <= C < 5%		2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4	Xn	21-43	1/2-28-39-45
B-000336	2,2-	Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát 0,2% <= C < 1%		2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4	Xn	21	1/2-28-39-45
B-000337	2,2-	Dimetilpropionsav *	Pivalinsav	75-98-9	200-922-5		C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001639	N,N-	Dimetil-p-toluidin C ≥ 25 %	4-Dimetilaminotoluol	99-97-8	202-805-4	612-056-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001639	N,N-	Dimetil-p-toluidin 5 % ≤ C < 25 %		99-97-8	202-805-4	612-056-00-9	T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45-61
B-001639	N,N-	Dimetil-p-toluidin 1%<=C<5%		99-97-8	202-805-4	612-056-00-9	Xn	20/21/22-33	1/2-28-36/37-45-61
B-001198		Dimetil-sárga	Lásd: 4-Dimetilaminoazobenzol	60-11-7	200-455-7				
B-002698		Dimetilszulfamoil-klorid		13360-57-1	236-412-4	016-033-00-9	T+	45-21/22-26-34	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát C>=25%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T+	45(Karc.Kat.2)-25-26-34-43-68(Muta.Kat.3)	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 10%<=C<25%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T+	45-22-26-34-43-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 7%<=C<10%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T+	45-22-26-36/37/38-43-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 5%<=C<7%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T	45-22-23-36/37/38-43-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 3%<=C<5%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T	45-22-23-43-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 1%<=C<3%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T	45-23-43-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 0,1%<=C<1%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T	45-20-68	53-45
B-000338		Dimetil-szulfát 0,01%<=C<0,1%		77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	T	45-68	53-45
B-002699	2,4-	Dimetilszulfolán*	Tetrahydro-2,4-dimetiltiofén-1,1-dioxid; 2,4-Dimetiltetrametilénszulfon	1003-78-7	213-716-5		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-001769		Dimetil-szulfoxid*	DMSO	67-68-5	200-664-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001593		Dimetil-szulfoxid-d6*	DMSO-d6	2206-27-1	218-617-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002767	3,5-	Dimetiltio-2,4-toluoldiamin és 3,5-Dimetiltio-2,6-toluoldiamin keveréke	Ethacure 300	106264-79-3	403-240-8	612-113-00-8	Xn ,N	22-43-50/53	2-24-37-60-61
B-004010		Dimetiltiokarbamoil-klorid*		16420-13-6	240-468-5		C	22-34	½-26-36/37/39-45
B-000339	N,N-	Dimetiltoluidin (izomerek keveréke) C ≥ 25 %		29256-93-7		612-056-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000339	N,N-	Dimetiltoluidin 5 % ≤ C < 25 %		29256-93-7		612-056-00-9	T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45-61
B-000339	N,N-	Dimetiltoluidin 1% <= C < 5%		29256-93-7		612-056-00-9	Xn	20/21/22-33	1/2-28-36/37-45-61
B-003185	2,2-	Dimetilvajsav*	2,2-Dimetilbutánsav	595-37-9	209-865-0		C	34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003886	2,2-	Dimetilvaleriánsav*	2,2-Dimetilpentánsav	1185-39-3	214-682-4		Xn	22-41	2-26-36/37/39-46
B-003800		Dimetoát	O,O-Dimetil-S-metilkarbamoilmetil-ditiofoszfát; Foszforditiosav-O,O-dimetil-S-[2-(metilamino)-2-oxoetil]-észter	60-51-5	200-480-3	015-051-00-4	Xn	21/22	2-36/37
B-003882	2,2-	Dimetoxi-1,2-difeniletán-1-on*	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon; IRGACURE 651	24650-42-8	246-386-6		N	50/53	60-61
B-002167	6,6'-	Dimetoxi-2,2'-dimetiltubokuraran-7',12'-diol (1β)*	(-)-Beberin, Kurin	436-05-5	207-109-4		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003202	1,2-	Dimetoxi-4-(1-propenil)benzol*	4-Prop-1-enilveratrol, Izo Eugenil-metiléter, Metilizo Eugenol, Izohomogenol	93-16-3	202-224-6		Xn	22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-003293	2,5-	Dimetoxi-4-[(4-nitrofenil)azo]benzoldiazónium-tetraklór-cinkát (2:1)*	Fast Black K só ; C.I.37190	64071-86-9	264-656-1		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002677	2,5-	Dimetoxi-4-nitroanilin*	2,5-Dimetoxi-4-nitrofenil-amin	6313-37-7	228-640-8		Xn	20/21/22	2-36
B-002678	2,5-	Dimetoxianilin*	2,5-Dimetoxifenil-amin	102-56-7	203-040-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39
B-000232	3,3'-	Dimetoxibenzidin	Lásd: o-Dianizidin	119-90-4	204-355-4	612-036-00-X			
B-002679	3,3'-	Dimetoxibenzidin-dihidroklorid	3,3'-Dimetoxibifenil-4,4'-iléndiammónium-diklorid; 3,3'-Dimetoxi-[1,1'-bifenil]-4,4'-diamin-dihidroklorid	20325-40-0	243-737-5	612-037-00-5	T	45-22	53-45
B-000233	3,3'-	Dimetoxibenzidinsók	Lásd: o-Dianizidinsók			612-037-00-5			
B-003684	3,3'-	Dimetoxibifenil-4,4'-di(diazónium)-cink-klorid*	Fast-blue-só-B; Diazokék B, C.I. 37235	14263-94-6	238-153-2		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002536	4,4-	Dimetoxibutironitril*	3-Cianopropionaldehid-dimetil-acetál; 4,4-Dimetoxibutánnitril	14618-78-1	238-658-8		Xn	20/21/22	2-26-36
B-000340	1,1-	Dimetoxietán	Acetaldehid-dimetil-acetál	534-15-6	208-589-8	605-007-00-8	F	11	2-9-16-33
B-000341	1,2-	Dimetoxietán	Etilén-glikol-dimetil-éter; Dimetil-glikol; EGDME	110-71-4	203-794-9	603-031-00-3	F;T	60-61-11-19-20	53-45
B-002680	3,4-	Dimetoxifahéjsav-nitril (főleg transz)*	3-(3,4-Dimetoxifenil)akrilonitril; 3-(3,4-Dimetoxifenil)-2-propénnitril	6443-72-7	229-240-6		Xn	20/21/22	2-36
B-003919	1-(3,4-	Dimetoxifenil)etán-1-on*	Acetoveratrol, Etanon, 1-(3,4-dimetoxifenil)	1131-62-0	214-468-0		Xn	22-52/53	2-61
B-003654	alfa-[3-[[2-(3,4-dimetoxi-alfa-(1-metiletil)fenilacetónitril-monohidroklorid*	Verapamil-hidroklorid; [3-Ciano-3-(3,4-dimetoxifenil)hex-6-il](5,6-dimetoxifenetil)metilammónium-klorid	152-11-4	205-800-5			T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002739	(+/-)-1-[[3,4-	Dimetoxifenil)etil]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-2-metilzokinolin*	(+/-)-1-(3,4-Dimetoxibenzil)-6,7-dimetoxi-2-metil-1,2,3,4-tetrahydrozokinolin	1699-51-0	216-923-9		T+	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002681	2,4-	Dimetoxifenil-izocianát*	1-Izocianáto-2,4-dimetoxibenzol	84370-87-6	282-747-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-000446		Dimetoximetán	Lásd: Formaldehid-dimetil-acetál	109-87-5	203-714-2				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002757	2,2-	Dimetoxipropán*	Aceton-dimetil-acetál	77-76-9	201-056-0		F, Xn	11-20/22-36/37	2-16-26-36/37/39
B-000342	2,2'	Dimorfolinodietil-éter *	2,2'-Dimorfolinildietil-éter	6425-39-4	229-194-7		Xi	36/38	2-24/25
B-002543		Di-mu-karbonilbisz(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-dinikkel*	Ciklopentadienil-nikkel-karbonil dimer	12170-92-2	235-339-5		T	45-23/24/25-42/43-36/37/38	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003913		Dinátrium-[1-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]-2-naftoláto(2-)][3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalin-1-szulfonáto(3-)]kromát(2-)*	C.I. Acid Black; Isolan Schwarz S-BGL	70236-55-4	274-487-5		N	50/53	60-61
B-003254		Dinátrium-[2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-szulfó-o-tolil)-1H-pirazol-4-il]azo]-4-szulfobenzoáto(4-)]hidroxi-kromát(2-)*	Palatine Fast Yellow BLN; Dinátrium-[2-[[4,5-dihidro-3-metil-1-(2-metil-4-szulfofenil)-5-oxo-1H-pirazol-4-il]azo]-4-szulfobenzoáto(4-)]hidroxi-kromát(2-)	10127-05-6	233-355-7		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-3/7-22-45
B-003699		Dinátrium-[5-klór-3-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-szulfofenil)-1H-pirazol-4-il]azo]-2-hidroxibenzol-1-szulfonáto(4-)]hidroxi-kromát(2-)*	C.I. Acid Red 183; Palatinrot GR 150%	6408-31-7	229-054-5		Xi	38	2-24-28-36/37/39
B-002772		Dinátrium-2,2-((1,1'-bifenil)-4,4'-diildivinilén)bisz(benzolszulfonát)*	Tinopal CBS-X, Bifenil-disztiril származék	27344-41-8	248-421-0		Xi	41	2-26-36/37/39
B-002957		Dinátrium-3-[(o-arzonofenil)azo]-4,5-dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonát #	3-[(2-Arzonofenil)azo]-4,5-dihidroxi-2,7-naftalindiszulfonsav-dinátriumsó	3547-38-4	222-600-3	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002957		Dinátrium-3-[(o-arzonofenil)azo]-4,5-dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonát C >= 0,2%		3547-38-4	222-600-3	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002957		Dinátrium-3-[(o-arzonofenil)azo]-4,5-dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonát 0,1% <= C < 0,2%		3547-38-4	222-600-3	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003223		Dinátrium-4,4'-bisz[(4-anilino-6-metoxi-1,3,5-triazin-2-il)amino]sztilbén-2,2'-diszulfonát*	Fluorescent Brightener 134 (Rylux PRS)	3426-43-5	222-326-4		Xi	36	2-25-26-39
B-003203		Dinátrium-4,4'-bisz[(4-anilino-6-morfolino-1,3,5-triazin-2-il)amino]sztilbén-2,2'-diszulfonát*	2,2'-(1,2-Eténdiil)bisz[5-[[4-(4-morfolinil)-6-(fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzolszulfonsav	16090-02-1	240-245-2		Xi	41	2-25-39
B-003918		Dinátrium-4,4'-bisz[6-anilino-4-[bisz(2-hidroxietyl)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]sztilbén-2,2'-diszulfonát*	2,2'-(1,2-Eténdiil)bisz[5-[[4-[bisz(2-hidroxietyl)amino]-6-(fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzolszulfonsav-dinátriumsó; Fluorescent Brightener 28	4193-55-9	224-073-5		Xi	36/38	2-24/25-26
B-002459		Dinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát	C.I. Direct Black 38	1937-37-7	217-710-3	611-025-00-7	T	45-63	53-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003249		Dinátrium-4-nitrofenil-foszfát*	Foszforsav mono-4-nitrofenil-észter-dinátriumsó	4264-83-9	224-246-5				2-22-24/25
B-003218		Dinátrium-6-acetamido-4-hidroxi-3-[[4-[[2-(szulfonátóoxi)etil]szulfonil]fenil]azo]naftalin-2-szulfonát*	Reactive Orange 16 (Benactivbrillantorange N-3R)	20262-58-2	243-653-9		Xn	42/43	2-22-24/25-28
B-003876		Dinátrium-decil (szulfonátófenoxi)benzolszulfonát*	Decil(szulfofenoxi)benzolszulfonsav-dinátriumsó; Dowfax	36445-71-3	253-040-8		Xi;N	41-51/53	2-25-26-61
B-001743		Dinátrium-dihidrogén-etiléndiamin-tetraacetát-dihidrát	Lásd: Etiléndiamintetraecetsav-dinátriumsó-dihidrát	6381-92-6	205-358-3				
B-004157		Dinátrium-diszilikát*	Schichtsilikat SKS-6PLV; kovasav-dinátrium só	13870-28-5	237-623-4		Xi	41	2-22-26-39
B-000343		Dinátrium-diszulfid	Nátrium-piroszulfid, Nátrium-	7681-57-4	231-673-0	016-063-00-2	Xn	22-31-41	2-26-39-46
B-001451		Dinátrium-ftalát*	Benzol-1,2-dikarbonsav-nátriumsó, Nikemax	15968-01-1	240-106-6		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-000344		Dinátrium-hexafluoroszilikát 1% <= C < 10%		16893-85-9	240-934-8	009-012-00-0	Xn	20/21/22	1/2-26-45
B-000344		Dinátrium-hexafluoroszilikát C>10%		16893-85-9	240-934-8	009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-45
B-002574		Dinátrium-hidrogén-arsenát-heptahidrát		10048-95-0	231-902-4	033-005-00-1	T;N	45-23/25-50/53	53-45-60-61
B-003700		Dinátrium-hidroxil[3-hidroxi-4-[(1-hidroxi-8-szulfó-2-naftil)azo]naftalin-1-szulfonáto(4-)]kromát(2-)*	C.I. Acid Blue 158; Palatinblau GG 200%	6370-08-7	228-875-6		Xi	36	2-25-26-39
B-001557		Dinátrium-L-aszpartát	Lásd: L-Aszparaginsav-dinátriumsó	5598-53-8	227-012-0				
B-001784		Dinátrium-metaszilikát	Lásd: Nátrium-metaszilikát	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8			
B-001447		Dinátrium-metaszilikát-pentahidrát	Lásd: Nátrium-metaszilikát-pentahidrát	10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8			
B-001656		Dinátrium-pentacianonitrozilferrát-dihidrát	Lásd: Nitroprusszid-nátrium-dihidrát	13755-38-9	238-373-9				
B-002576		Dinátrium-tetrakarbonilferrát(2-) reakcióterméke 1,4-dioxánnal (2:3)*		59733-73-2	261-892-7		T	11-17-19-23/24/25-34-40	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000852		Dinikkel-trioxid	Lásd: Nikkel-trioxid	1314-06-3	215-217-8	028-005-00-3			
B-000345		Dinitramin *	N(1),N(1)-Dietyl-2,6-dinitro-4-trifluometil-m-fenilén-diamin	29091-05-2	249-419-2		Xi	36/37/38	2-24-25
B-002911	5-(3,5-	Dinitro-2-hidroxifenilazo)-6-hidroxi-metilacetanilid*	N-[2-Hidroxi-3-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]-5-metilfenil]-acetamid	6370-46-3	228-884-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002700	2,4-	Dinitro-5-fluoranilin*	5-Fluor-2,4-dinitrofenil-amin	367-81-7	206-700-4		Xn	20/21/22-36/37/38-33	2-26-36
B-000346	2,4-	Dinitroanilin	1-Amino-2,4-dinitrobenzol; 2,4-Dinitrofenil-amin	97-02-9	202-553-5	612-040-00-1	T+; N	26/27/28-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002703	2,6-	Dinitroanilin*	2,6-Dinitrofenil-amin	606-22-4	210-108-1		T+	26/27/28-36/37/38-33	1/2-26-36/37-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002704	3,5-	Dinitroanilin*	3,5-Dinitrofenil-amin	618-87-1	210-567-8		T+	26/27/28-36/37/38-33	1/2-26-36/37-45
B-002705	2,4-	Dinitroanizol*	1-Metoxi-2,4-dinitrobenzol; 2,4-Dinitrofenil-metil-éter	119-27-7	204-310-9		Xn	20/21/22-40	2-7-22-36-45
B-003207	3,5-	Dinitrobenzoészav*	Kodak Fátýolgátló No.9	99-34-3	202-751-1		Xn	20/21/22	2-36/37
B-001296	3,5-	Dinitrobenzoi-klorid*		99-33-2	202-750-6		C	5-34-40	1/2-26-27-36/37/39
B-000347	1,2-	Dinitrobenzol		528-29-0	208-431-8	609-004-00-2	T+; N	26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000348	1,3-	Dinitrobenzol		99-65-0	202-776-8	609-004-00-2	T+; N	26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000349	1,4-	Dinitrobenzol		100-25-4	202-833-7	609-004-00-2	T+; N	26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000350		Dinitrobenzol (izomerek keveréke)		25154-54-5	246-673-6	609-004-00-2	T+; N	26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002706	1,3-	Dinitrobenzol-D4		54247-05-1	202-776-8	609-004-00-2	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002707	3,5-	Dinitrobenzonitril*		4110-35-4	223-889-9		Xn	20/21/22	2-36
B-002708	3,5-	Dinitrobenzotrifluorid*	alfa,alfa,alfa-Trifluor-3,5-dinitrotoluol;	401-99-0	206-935-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002709	2,4-	Dinitrodifenil-amin*	2,4-Dinitro-N-fenil-anilin; 2,4-Dinitro-N-fenil-fenil-amin	961-68-2	213-508-4		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002715	2,4-	Dinitrofenilhidrazin*		119-26-6	204-309-3		Xn	1-20/21/22-36/37/38-43	2-22-35-36/37/39
B-000351	2,4-	Dinitrofenol		51-28-5	200-087-7	609-041-00-4	T;N	23/24/25-33-50	1/2-28-37-45-61
B-000352	2,5-	Dinitrofenol		329-71-5	206-348-1	609-054-00-5	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-002062	3,4-	Dinitrofenol		577-71-9	209-415-3	609-054-00-5	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-002713	2,3-	Dinitrofenol		66-56-8	200-628-7	609-054-00-5	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-002714	2,6-	Dinitrofenol		573-56-8	209-357-9	609-054-00-5	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-000353		Dinitrofenol (izomerek keveréke)		25550-58-7	247-096-2	609-016-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-37-45-60-61
B-000354		Dinitrofenolsók				609-054-00-5	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-001230	2,4-	Dinitrofluorbenzol*	1-Fluor-2,4-dinitrobenzol	70-34-8	200-734-3		T	46-23/24/25-42/43	1/2-23-36/37/39-45
B-001998		Dinitrogén-oxid*		10024-97-2	233-032-0		Xn	8-40	2-9-17-36/37/39-38
B-000868		Dinitrogén-tetroxid	Lásd: Nitrogén-tetroxid	10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0			
B-000355	2,4-	Dinitroklórbenzol	1-Klór-2,4-dinitrobenzol; 4-klór-1,3-dinitrobenzol	97-00-7	202-551-4	610-003-00-4	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000356	3,4-	Dinitroklórbenzol	4-Klór-1,2-dinitrobenzol	610-40-2	210-223-7	610-003-00-4	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002710	1,5-	Dinitronaftalin*		605-71-0	210-095-2		Xn	21-36/37/38	2-26-36/37
B-002711	2,7-	Dinitronaftalin*		24824-27-9	246-480-7		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-002712	1,3-	Dinitronaftalin*		606-37-1	210-116-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002701	2,4-	Dinitro-N-étilanilin*	N-Etil-2,4-dinitroanilin, N-Etil-2,4-dinitrofenil-amin	3846-50-2	223-345-0		Xn	20/21/22	2-36
B-000357	4,6-	Dinitro-o-krezol (DNOC)	2-Metil-4,6-dinitrofenol	534-52-1	208-601-1	609-020-00-X	T+;N	26/27/28-38-68-41-43-44-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-000359		Dinitrooktilfenilmetil-karbonát (izomerek keveréke)	Lásd: Dinokton izomerek	63919-26-6		609-027-00-8			
B-002702	2,6-	Dinitro-p-krezol*	4-Metil-2,6-dinitrofenol	609-93-8	210-203-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002074	3,5-	Dinitroszalícilsav*	2-Hidroxi-3,5-dinitrobenzoesav	609-99-4	210-204-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002071	2,3-	Dinitrotoluol	1-Metil-2,3-dinitrobenzol; 3-Metil-1,2-dinitrobenzol	602-01-7	210-013-5	609-050-00-3	T;N	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	53-45-60-61
B-002716	2,4-	Dinitrotoluol	1-Metil-2,4-dinitrobenzol; 4-Metil-1,3-dinitrobenzol	121-14-2	204-450-0	609-007-00-9	T;N	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	53-45-60-61
B-002717	2,6-	Dinitrotoluol	1-Metil-2,6-dinitrobenzol; 2-Metil-1,3-dinitrobenzol	606-20-2	210-106-0	609-049-00-8	T	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68	53-45-61
B-002718	3,4-	Dinitrotoluol	1-Metil-3,4-dinitrobenzol; 4-Metil-1,2-dinitrobenzol	610-39-9	210-222-1	609-051-00-9	T;N	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	53-45-61
B-000358		Dinitrotoluol (izomerek keveréke)		25321-14-6	246-836-1	609-007-00-9	T;N	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	53-45-60-61
B-004100		Di-n-oktil-ón-bisz(2-etilhexil-maleát)	Lásd: 2-Etilhexil-14-etil-6,6-dioktil-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-ón-oktadeka-2,9-dienoát	10039-33-5	233-117-2				
B-000359		Dinokton izomerek	Metil-2-oktil-4,6-dinitrofenil-karbonát, Metil-4-oktil-2,6-dinitrofenil-karbonát	63919-26-6		609-027-00-8	Xn;N	22-50/53	2-60-61
B-004315		Dinoprost trometamin*	Prosta-5,13-dién-1-sav, 9,11,15-trihidroxi-, (5Z,9alfa,11alfa,13E,15S)-, reakcióterméke 2-amino-2-(hidroximetil)-1,3-propándiollal (1:1)	38562-01-5	254-002-3		T	22-61	1/2-22-36/37/39-45
B-004314		Dinoprost*	Az ENZAPROST gyógyszerkészítmény hatóanyaga, PGF2 alfa	551-11-1			T	22-61	1/2-22-36/37/39-45
B-000360		Dinoszam	2-(1-Metilbutil)-4,6-dinitrofenol	4097-36-3		609-033-00-0	T;N	23/24/25-50/53	1/2-13-45-60-61
B-000361		Dinoszamsók és észterek				609-034-00-6	T;N	23/24/25-50/53	1/2-13-45-60-61
B-003827	N,N-	Dioktadecilkarbamoil-klorid*	Disztearilkarbamidsav-klorid	41319-54-4	255-311-6		Xi	36/37/38	2-24/25
B-000362		Dioktil-ftalát *	Di-n-oktil-ftalát	117-84-0	204-214-7		Xn	36/37/38-40	2-26-36/37
B-004043	N,N-	Dioktil-N,N-dimetilammónium-klorid	Lásd: N,N- Dimetil-N,N-dioktilammónium-klorid	5538-94-3	226-901-0				
B-002148	1,3-	Di-o-tolilguanidin*	N,N'-Bisz-(2-metilfenil)guanidin, RHENOCURE DOTG/C	97-39-2	202-577-6		T;N	45-23/25-36-50	45-53-60
B-002719	4,9-	Dioxa-1,12-dodekándiamin*	3,3'-[Bután-1,4-diilbisz(oxi)]biszpropánamin	7300-34-7	230-745-9		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-004150	1,4-	Dioxacikloheptadecán-5,17-dion*	Etilén-brassilát	105-95-3	203-347-8		N	51/53	2-61
B-004036	1,4-	Dioxaciklohexadecán-5,16-dion*	Zenolide	54982-83-1	259-423-6		N	50	2-61
B-000363	1,4-	Dioxán		123-91-1	204-661-8	603-024-00-5	F;Xn	11-19-36/37-40(Karc.Kat.3)-66	2-9-16-36/37-46
B-000364	1,3-	Dioxolán		646-06-0	211-463-5	605-017-00-2	F	11	2-16
B-000722		Dipentén	Lásd: p-Mentadién-1,8(9)	138-86-3	205-341-0	601-029-00-7			
B-000365		Dipentil-amin *	N-Pentil-1-pentánamin	2050-92-2	218-108-3		T	22-24-37/38	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000061		Dipikril-amin-ammóniumsó	Lásd: Ammónium-bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin	2844-92-0	220-639-0	612-019-00-7			
B-001184		Dipiridamol*	2,6-Bisz(dietanolamino)-4,8-dipiperidinopirimido(5,4-d)pirimidin	58-32-2	200-374-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002724	4,4'-	Dipiridil-dihidroklorid*	4,4'-Bipiridinium-diklorid; 4,4'-Bipiridindihidroklorid	27926-72-3	248-732-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002385	2,2'-	Dipiridil-ke-ton*	Di-2-piridinilmetanon; Bisz(2-piridil)-ke-ton	19437-26-4	243-067-3		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000366		Dipropil-amin		142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	F; C	11-20/21/22-35	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000366		Dipropil-amin C >= 25%		142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	C	20/21/22-35	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000366		Dipropil-amin 10% <= C < 25%		142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	C	35	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000366		Dipropil-amin 5% <= C < 10%		142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	C	34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000366		Dipropil-amin 1% <= C < 5%		142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	Xi	36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-001765		Dipropilén-glikol*	Oxidipropanol	25265-71-8	246-770-3				2-24/25
B-003812		Dipropilén-glikol-diakrilát	Lásd:Oxibisz(metil-2,1-etándiil)-diakrilát	57472-68-1	260-754-3	607-133-00-9			
B-000541		Dipropiléntriamin	Lásd: 3,3'-Iminodi(propil-amin)	56-18-8	200-261-2	612-063-00-7			
B-000949		Dipropil-éter	Lásd: Propil-éter	111-43-3	203-869-6	603-045-00-X			
B-003563		Di-p-tolilkarbodiimid*	N,N'-Metántetrailbisz[4-metilfenil-amin]	726-42-1	211-971-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002725		Dirénium-dekakarbonil*	Rénium-karbonil	14285-68-8	238-202-8		Xn	20/21/22	2-36
B-003871		Disperse Violet 93:1	Lásd:N-[2-[(2-Bróm-4,6-dinitrofenil)azo]-5-(diethylamino)fenil]acetamid	52697-38-8	258-110-1				
B-000224		Di-szek-butyl-amin		626-23-3	210-937-9	612-049-00-0	Xn	10-20/21/22	2
B-002726		Diszelén-diklorid	Szelén-klorid	10025-68-0	233-037-8	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002727		Diszperz Orange 3 (C.I. 11005)	Lásd:4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin	730-40-5	211-984-8				
B-002728		Diszperz Red 13 (C.I. 11115)	Lásd:2-[[4-[(2-Klór-4-nitrofenil)azo]fenil]etilamino]etanol	3180-81-2	221-668-1				
B-002729		Diszperz Yellow 42 (C.I. 10338)	Lásd:4-Anilino-3-nitro-N-fenilbenzolszulfonamid	5124-25-4	225-862-7				
B-001828		Diszpróziom-jodid*		15474-63-2	239-493-4				2-24/25
B-001495	2,6-	Di-terc-butyl-4-metilfenol *	Ionol CP , 2,6-Di-terc-butyl-p-krezol	128-37-0	204-881-4		Xn	22-37/38	2-22-24/25
B-001599		Di-terc-butyl-dikarbonát*		24424-99-5	246-240-1		T+	10-26-36/38-43	2-28-36/37-45
B-001496	2,6-	Di-terc-butylfenol *	Ionox 99	128-39-2	204-884-0		N	51/53	2-61
B-003900	2,4-	Di-terc-butylfenol*		96-76-4	202-532-0		Xn	22	2-23-24/25-36/37/39-46-51
B-000691		Di-terc-dodecil-triszulfid*	Poliszulfidok, di-terc-dodecil; TPS-20	68425-15-0	270-335-7		N	53	61
B-002730	1,4-	Ditián*	Dietilén-diszulfid; 1,4-Ditiaciklohexán	505-29-3	208-007-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001389	2,2'-	Ditibisz(benzotiazol) *	Di(benzotiazol-2-il)-diszulfid	120-78-5	204-424-9	613-135-00-0	Xi; N	31-43-50/53	2-36/37-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003360	2,2'-	Ditiobiszetanol*	Ditio-diglikol, Dietanol-diszulfid, 2-Hidroxietyl-diszulfid	1892-29-1	217-576-6		T	23/24/25-40-41	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003321	alfa,alfa'-	Ditiobiszformamidin-hidroklorid*	Tioperoxidikarbonimid-diamid-dihidroklorid, Formamidin-diszulfát-hidroklorid; Formamidin-diszulfid-hidroklorid; Guanil-diszulfid	14807-75-1	238-876-3				22-24/25
B-002731	2,2'-	Ditiodiecentsav*	Ditiobiszecetsav	505-73-7	208-019-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000367	4,4'-	Ditiodimorfolin *	Di(morfolin-1-il)-diszulfid	103-34-4	203-103-0		Xi	36/38-43	2-15-22-24/25
B-004092	N,N'-	Ditiodi-o-feniléndibenzamid* #	Di(2-benzamidofenil)-diszulfid, 2,2'Dibenzamidodifenil-diszulfid; Pepton 22	135-57-9	205-201-9		Xi;N	43-50/53	2-22-24-37-60-61
B-003671	1,4-	Ditio-DL-treitol	Lásd:(R*,R*)-(±)-1,4-Dimerkaptobután-2,3-diol	27565-41-9	248-531-9				
B-002592	1,4-	Ditioeritritol*	(R*,S*)-1,4-Dimerkaptobután-2,3-diol; Cleland reagens	6892-68-8	229-998-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-001678		Diuron	Lásd: N-(3,4-Diklórfenil)-N',N'-dimetilkarbamid	330-54-1	206-354-4	006-015-00-9			
B-001111		Divanádium-pentoxid	Lásd: Vanádium-pentoxid	1314-62-1	215-239-8	023-001-00-8			
B-002573		Divas-nonakarbonil*	Tri-mu-karbonilhexakarbonil-divas	15321-51-4	239-359-5		T	7-23/24/25-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002732		Divinilszulfon*	1,1'-Szulfonilbisz(etén); Bisz(etenil)szulfon	77-77-0	201-057-6		T+	23/25-27-36/37/38-40	1/2-26-36/37/39-45
B-003819		Dízelolaj no.2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 40,1 SUS 37,7 C°-nál)	Diesel gázolaj	68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2	Xn	40(Karc.Kat.3)	2-36/37
B-003890		Dodec-1-én*	1-Dodecén; Gulftene 12	112-41-4	203-968-4		Xn	38-65	2-36/37-62
B-001754		Dodecil-amin*		124-22-1	204-690-6		C; N	22-35-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-002259		Dodecilbenzolszulfonsav és trietanolamin reakcióterméke*	Dodecilbenzolszulfonsav és 2,2',2"-Nitrilotrisz(etanol) reakcióterméke	27323-41-7	248-406-9		Xi	36/38	2-24/25-26-28
B-003204		Dodecilbenzolszulfonsav*	n-Alkilbenzolszulfonsav, Alfacid 96	27176-87-0	248-289-4		C	34-68/21/22-41	1/2-26-28-37/39-45
B-003010		Dodecilbenzolszulfonsav-nátriumsó	Lásd:C10-C13-Alkilbenzolszulfonsav-nátriumsó	68411-30-3	270-115-0				
B-001690		Dodecilbenzolszulfonsav-nátriumsó*	Nátrium-dodecilbenzolszulfonát	25155-30-0	246-680-4		Xi	36/37/38	2-36/37/39
B-002011	terc-	Dodecil-merkaptán*	terc-Dodekán-tiol	25103-58-6	246-619-1		Xi;N	36/38-50/53	2-26-61
B-003144		Dodecil-metakrilát C ≥ 25 %	2-Metil-2-propénsav-dodecil-észter, Lauril-metakrilát	142-90-5	205-570-6	607-247-00-9	Xi;N	36/37/38-50/53	2-26-28-60-61
B-003144		Dodecil-metakrilát 10 % ≤ C < 25 %		142-90-5	205-570-6	607-247-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-60-61
B-003144		Dodecil-metakrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		142-90-5	205-570-6	607-247-00-9	N	51/53	2-26-28-60-61
B-003144		Dodecil-metakrilát 0,25 % ≤ C < 2,50 %		142-90-5	205-570-6	607-247-00-9		52/53	2-26-28-60-61
B-002348	N-	Dodecilpropán-1,3-diamin*		5538-95-4	226-902-6		C;N	22-35-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-004126		Dodeciltrimetilammónium-bromid*		1119-94-4	214-290-3		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003970	Dodekán-1-ol*	Lauril-alkohol, Chemsynergy Fatty Alkohol C12, Zsíralkohol C12	112-53-8	203-982-0		Xi	38	2-25-37
B-004280	Dodekán-1-ol, etoxilált*	Brij 35 30%-os vizes oldat	9002-92-0	500-002-6	-	Xn	22-36	2-24/25
B-002008	Dodekán-1-tiol*	n-Dodecil-merkaptán, Lauril-merkaptán	112-55-0	203-984-1		Xi	36/37/38	2-26-28
B-000230	Dodekándisav*	Dekán-1,10-dikarbonsav	693-23-2	211-746-3		Xi	36/37/38	2-24/25
B-000308	Dodekanoil-peroxid	Lásd: Dilauroil-peroxid	105-74-8	203-326-3	617-003-00-3			
B-002842	DOKK 17	Lásd:C10-13-Izoalkánok	68551-17-7	271-366-9				
B-003775	Dokozán*		629-97-0	211-121-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001730	Dokuzát-nátrium	Lásd: Nátrium-"dioktil"szulfoszukcinát	577-11-7	209-406-4				
B-003174	Dowanol PnP glikol-éter	Lásd:1-Propoxipropán-2-ol	1569-01-3	216-372-4				
B-002743	Doxepin-hidroklorid*	3-Dibenz[b,e]oxepin-11(6H)-ilidén-N,N-dimetil-1-propánamin-hidroklorid	1229-29-4	214-966-8		T	25	1/2-36/37/39-45
B-002744	Doxorubicin-hidroklorid*	(8S-cisz)-10-[(3-Amino-2,3,6-trideoxi-alfa-L-lixo-hexopiranozil)oxi]-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihidroxi-8-(hidroxiacetyl)-1-metoxinaftacén-5,12-dion-hidroklorid	25316-40-9	246-818-3		Xn	22-40-63	2-26-36/37/39
B-004304	Drotaverin-hidroklorid hemietanolát (nem szolvatált)*	(1Z)-1-(3,4-Dietoxibenzilidén)-6,7-dietoxi-1,2,3,4-tetrahydroizokolin-hidroklorid hemietanolát	985-12-6			Xn	22-36/37/38	2-22-24/25-33
B-001420	DTPA	Lásd:Dietiléntriáminpentaeetsav	67-43-6	200-652-8				
B-002025	Dunasol 180/220	Lásd:Nafta	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6			
B-002038	Dunasol 60/95	Lásd:Nafta	85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9			
B-002037	Dunasol 80/110	Lásd:Szénhidrogének	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3			
B-003737	Durofastviolett 2RL 200%	Lásd:Nátrium-[6-anilino-4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-szulfamoilfenil]azo]naftalin-2-szulfonáto(3-)]kuprát1-)	94246-76-1	304-150-0				
B-004054	Dynasytan Glymo	Lásd: [3-(2,3-Epoxipropoxi)propil]trimetoxiszilán	2530-83-8	219-784-2				
B-000368	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	C	10-35	1/2-23-26-45
B-000368	Ecetsav C >= 90%		64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	C	35	1/2-23-26-45
B-000368	Ecetsav 25% <= C < 90%		64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	C	34	1/2-23-26-45
B-000368	Ecetsav 10% <= C < 25%		64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	Xi	36/38	1/2-23-26-45
B-000371	Ecetsav-anhidrid		108-24-7	203-564-8	607-008-00-9	C	10-20/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000371	Ecetsav-anhidrid C >= 25%		108-24-7	203-564-8	607-008-00-9	C	20/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000371	Ecetsav-anhidrid 5% <= C < 25%		108-24-7	203-564-8	607-008-00-9	Xi	37/38-41	1/2-26-36/37/39-45
B-000371	Ecetsav-anhidrid 1% <= C < 5%		108-24-7	203-564-8	607-008-00-9	Xi	36	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003238	Ecocide AEC 100	Lásd:2-(Hidroximetilamino)etanol	34375-28-5	251-974-0				
B-001683	EDTA	Lásd: Etiléndiamintetraecetsav	60-00-4	200-449-4	607-429-00-8			
B-000372	Efedrin	(R-(R*,S*)-a-(1-(Metilamino)etil)benzilalkohol	299-42-3	206-080-5	614-023-00-4	Xn	22	2-22-25
B-001248	Efedrin*	(R-(R*,R*)-a-(1-(Metilamino)etil)benzilalkohol	321-97-1	206-292-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-25-36
B-003258	(+)-Efedrin-hidroklorid	Lásd:(1S,2R)-2-Metilamino-1-fenilpropán-1-ol-hidroklorid						
B-000373	Efedrinsók				614-024-00-X	Xn	22	2-22-25
B-002027	Égőolaj alapanyag, alapolaj	Lásd: Gázolaj	64741-58-8	265-059-9				
B-000084	Eljon Violet CMW	Lásd:C.I. Pigment Violet 27	12237-62-6	235-468-7				
B-003256	Ellipticin	Lásd:5,11-Dimetil-6H-pirido[4,3-b]karbazol	519-23-3	208-264-0				
B-003257	Emetin-hidroklorid*	6',7',10,11-Tetrametoxiometán-dihidroklorid	316-42-7	206-259-8		T+	28	1/2-36/37/39-45
B-002848	Empigen OD	Lásd:C12-C18-Alkildimetil-amin-N-oxidok	68955-55-5	237-281-2				
B-002850	Empimin KSN 70/X	Lásd:Alkoholok, C10-16, etoxilált, szulfátok, nátriumsók (> 1 < 2.5 mol EO)	68585-34-2	500-223-8				
B-003931	Emulson AG/CAL 100	Lásd:C10-C16-Alkilbenzolszulfonsav-kalciumsó	68584-23-6	271-529-4				
B-004013	Endrin	1,2,3,4,10,10-Hexaklór-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin; Endrin Pestanal	72-20-8	200-775-7	602-051-00-X	T+;N	24-28-50/53	1/2-22-36/37-45-60-61
B-004013	Endrin Pestanal, 250mg	Lásd:Endrin	72-20-8	200-775-7	602-051-00-X			
B-003822	Enersyn LPS 68	Lásd:Benzol tetrapropenil származékai	68512-02-7	270-954-2				
B-001793	Enzim-protein	Lásd: Alcalase2. OT	9014-01-1	232-752-2	647-012-00-8			
B-003738	Epibond 1542 B ragasztó (B komponens)	Lásd:3,3'-[Oxibisz(2,1-etándiiloxi)]bisz-1-propánamin	4246-51-9	224-207-2				
B-003259	Epibrómhidrin	Lásd:1-Bróm-2,3-epoxipropán	3132-64-7	221-525-3				
B-003260	Epifluorhidrin	Lásd:1,2-Epoxi-3-fluorpropán	503-09-3	207-960-1				
B-003201	R-Epiklórhidrin	1-Klór-2,3-epoxipropán, (Klórmetil)oxirán	51594-55-9	424-280-2	603-166-00-8	T	45-10-23/24/25-34-43	53-45
B-000374	Epiklórhidrin	1-Klór-2,3-epoxipropán, (Klórmetil)oxirán	106-89-8	203-439-8	603-026-00-6	T	45-10-23/24/25-34-43	53-45
B-000374	Epiklórhidrin C >= 10%		106-89-8	203-439-8	603-026-00-6	T	45-23/24/25-34-43	53-45
B-000374	Epiklórhidrin 5% <= C < 10%		106-89-8	203-439-8	603-026-00-6	T	45-23/24/25-36/38-43	53-45
B-000374	Epiklórhidrin 1% <= C < 5%		106-89-8	203-439-8	603-026-00-6	T	45-23/24/25-43	53-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000374		Epiklórhidrin 0,1% ≤ C < 1%		106-89-8	203-439-8	603-026-00-6	Xn	20/21/22	53-45
B-003261	L-	Epinefrin-(D)-hidrogén-tartarát*	(-)-Adrenalin-(D)-hidrogén-tartarát; (R)-4-[1-Hidroxi-2-(metilamino)etil]- 1,2-benzoldiol-[R-(R*,R*)]-2,3- dihidroxibutándioát (1:1) (só)	51-42-3	200-097-1		T+	26/28-40	1/2-36/37/39-45
B-001142	(-)-	Epinefrin*	(-)-Adrenalin	51-43-4	200-098-7		T	61-23/24/25- 36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001372	(+/-)-	Epinefrin*	DL-Adrenalin, (+/-)-4-(1-Hidroxi-2- (metilamino)etil)pirokatechin	329-65-7	206-347-6		T	61-23/24/25- 36/37/38	1/2-22-36/37/39-45
B-001371	(+/-)-	Epinefrin-hidroklorid*	DL-Adrenalin-hidroklorid, (+/-)-4-(1- Hidroxi-2- (metilamino)etil)pirokatechin- hidroklorid	329-63-5	206-346-0		T	61-23/24/25- 36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003961		Eponex 1510 epoxi gyanta, K 1259	Lásd:4,4'-Izopropilidéndiciklohexanol oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3- epoxipropánnal	30583-72-3	500-070-7				
B-004316		Epoprosztenol nátrium*	Prostaglandin PG12	61849-14-7	263-273-7		T+	28	1/2-53-22-36/37/39-45
B-000380	2,3-	Epoxi-1-propanol	2,3-Epoxipropán-1-ol, Glicidol	556-52-5	209-128-3	603-063-00-8	T	45-60-21/22-23- 36/37/38-68	53-45
B-000375	1,2-	Epoxi-3-fenoxipropán	Fenil-glicidil-éter; 2,3-Epoxipropil-fenil- éter	122-60-1	204-557-2	603-067-00-X	T	45-20-37/38-43-68- 52/53	53-45-61
B-003260	1,2-	Epoxi-3-fluorpropán*	(Fluormetil)oxirán; Epifluorhidrin	503-09-3	207-960-1		F;T	11-23/24/25-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001592	1,2-	Epoxi-3-toliloxipropán	Lásd: o-Krezil-glicidil-éter	26447-14-3	247-711-4	603-056-00-X			
B-000376	1,2-	Epoxi-4-(epoxietil)ciklohexán 1%	C ≥ 7-Oxa-3-oxiraniibiciklo[4.1.0.]heptán, Vinilciklohexán-diepoxid	106-87-6	203-437-7	603-066-00-4	T	23/24/25-40	1/2-36/37-45-63
B-000376	1,2-	Epoxi-4-(epoxietil)ciklohexán 0,1% ≤ C < 1%		106-87-6	203-437-7	603-066-00-4	Xn	20/21/22	1/2-36/37-45-63
B-000377	1,2-	Epoxibután	Etiloxirán	106-88-7	203-438-2	603-102-00-9	F; Xn	11-20/21/22- 36/37/38- 40(Karc.Kat.3)- 52/53	2-9-16-29-36/37-61
B-001606	1,2-	Epoxiciklohexán*	7-Oxabiciklo(4.1.0.)heptán	286-20-4	206-007-7		C	10-20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003958		Epoxi-gyanta	Lásd:4,4'-Izopropilidéndifenol, oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3- epoxipropánnal, reakcióterméke C18 telítetlen zsírsavakkal , dimerek	67989-52-0	500-180-5				
B-000129	1,2-	Epoxigyanta (Biszfenol A + epiklórhidrin- ből)	Lásd: 2,2-Bisz[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propán	1675-54-3	216-823-5	603-073-00-2			
B-000378	1,2-	Epoxipropán	Metiloxirán, Propilén-oxid	75-56-9	200-879-2	603-055-00-4	F+;T	45-46-12-20/21/22- 36/37/38	53-45
B-000379	1,3-	Epoxipropán	1,3-Propilén-oxid; Trimetilén-oxid	503-30-0	207-964-3	603-058-00-0	F; Xn	11-20/21/22	2-9-16-26-29

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003025	(S)-1,2-	Epoxipropán	(S)-Metiloxirán	16088-62-3	240-241-0	603-055-00-4	F+; T	45-12-20/21/22-36/37/38	53-45
B-003327	(2,3-	Epoxipropil)trimetilammónium-klorid	N,N,N-Trimetiloxiránmetánaminium-klorid; Glicidiltrimetilammónium-klorid	3033-77-0	221-221-0	603-211-00-1	T	45-21/22-41-43-48/2262-68-52/53	53-45-61
B-000381	2,3-	Epoxipropil-2-etilciklohexil-éter C >= 20%	Etilciklohexil-glicidil-éter	130014-35-6		603-068-00-5	Xi	36/38-43	2-26-28-37/39
B-000381	2,3-	Epoxipropil-2-etilciklohexil-éter 1% <= C < 20%		130014-35-6		603-068-00-5	Xi	43	2-26-28-37/39
B-000382	2,3-	Epoxipropil-akrilát C >= 10%	Glicidil-akrilát	106-90-1	203-440-3	607-117-00-1	T	23/24/25-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000382	2,3-	Epoxipropil-akrilát 5% <= C < 10%		106-90-1	203-440-3	607-117-00-1	T	23/24/25-36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000382	2,3-	Epoxipropil-akrilát 2% <= C < 5%		106-90-1	203-440-3	607-117-00-1	T	23/24/25-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000382	2,3-	Epoxipropil-akrilát 0,2% <= C < 2%		106-90-1	203-440-3	607-117-00-1	Xn	20/21/22-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000383	2,3-	Epoxipropil-metakrilát C >= 25%	Glicidil-metakrilát	106-91-2	203-441-9	607-123-00-4	Xn	20/21/22-36/38-43	2-26-28
B-000383	2,3-	Epoxipropil-metakrilát 10% <= C < 25%		106-91-2	203-441-9	607-123-00-4	Xi	36/38-43	2-26-28
B-000383	2,3-	Epoxipropil-metakrilát 1% <= C < 10%		106-91-2	203-441-9	607-123-00-4	Xi	43	2-26-28
B-003989	2,3-	Epoxipropil-o-tolil-éter	[(2-Metilfenoxi)metil]oxirán; o-Krezil-glicidil-éter	2210-79-9	218-645-3	603-056-00-X	Xn; N	38-43-68 (Muta.Kat.3.)-	2-36/37-61
B-004054	[3-(2,3-	Epoxipropoxi)propil]trimetoxiszilán* #	3-Glicidiloxipropiltrimetoxiszilán; Dynasylan Glymo	2530-83-8	219-784-2		Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-37-39-61
B-001670		EPTC	Lásd: S-Etil-N,N-dipropil-tiokarbamát	759-94-4	212-073-8	006-030-00-0			
B-003262	alfa-	Ergokriptin	Lásd: 12'-Hidroxi-5'alfa-izobutil-2'-izopropilergotaman-3',6',18-trion	511-09-1	208-121-2				
B-001176		Ergosterol*	Vitamin D2	57-87-4	200-352-7		T+	28-40	1/2-36/37/39-45
B-001131	17-β-	Estradiol*	Estra-1,3,5(10)-trién-3,17-β-diol	50-28-2	200-023-8		T	60-61	1/2-22-36/37/39-45
B-001177	17-a-	Estradiol*	Estra-1,3,5(10)-trién-3,17-a-diol	57-91-0	200-354-8		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002159	β-	Estradiol-17-valerát*	Estra-1,3,5(10)-trién-3,17-diol-(17β)-17-pentanoát	979-32-8	213-559-2		T	45-46-61-20/21/22	1/2-22-36/37/39-45
B-000384		Eszerin	Fizosztigmin, 1,2,3,3a,8,8a-Hexahidro-1,3a,8-trimetil-pirrolo[2,3-b]indol-5-ol-metilkarbamát (észter), (3aS-cisz)	57-47-6	200-332-8	614-020-00-8	T+	26/28	1/2-25-45
B-003263		Eszerin-hemisulfát	Lásd:Fizosztigmin-sulfát	64-47-1	200-585-4				
B-000385		Eszerinsók				614-021-00-3	T+	26/28	1/2-25-45
B-003264		Eszerin-szalicilát	Lásd:Fizosztigmin-szalicilát	57-64-7	200-343-8				
B-003265		Etamivan*	N,N-Dietil-4-hidroxi-3-metoxibenzamid; Vanillinsav-dietilamid; N,N-Dietilvanillamid	304-84-7	206-157-3		T	25	1/2-36/37/39-45
B-000386		Etán		74-84-0	200-814-8	601-002-00-X	F+	12	2-9-16-33

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001898		Etán-1,2-ditiol*	Etilén-merkaptán	540-63-6	208-752-3		T	10-23/24-46	1/2-16-26-36
B-003837		Etánaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(ethylamino)-1-naftalenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil-, tetrakozamu-oxododekaoxo[μ12-[foszfát(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodekamolibdát(3-) (3:1)*	C.I. Pigment Blue 1, Fanal Blau D 6390	68083-42-1	268-391-2		Xi; N	41-50/53	2-22-25-26-39-60-61
B-002837	[1,2-	Etándiilbisz(oxi)]biszmetanol*	(Etiléndioxi)dimetanol, Etilén-glikolbisz(hidroximetil)éter	3586-55-8	222-720-6		Xn	20/21/22-36/37/38-43	2-24/25-26-28-36/37
B-000418	1,2-	Etándiol	Lásd: Etilén-glikol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1			
B-000419		Etándiol-1,2-dimetil-akrilát	Lásd: Etilén-glikol-dimetil-akrilát	97-90-5	202-617-2	607-114-00-5			
B-000390		Etanol	Lásd: Etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5			
B-000387		Etanolamin C ≥ 25 %	2-Aminoetanol	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	C	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000387		Etanolamin 10 % ≤ C < 25 %		141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000387		Etanolamin 5 % ≤ C < 10 %		141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003266		Etanolamin-hidroklorid*	2-Hidroxietilammónium-klorid, 2-Aminoetanol-hidroklorid	2002-24-6	217-900-6		Xn	20-36/37/38	2-26-36
B-000406		Etántiol	Lásd: Etil-merkaptán	75-08-1	200-837-3	016-022-00-9			
B-000415		Etén	Lásd: Etilén	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3			
B-002767		Ethacure 300	Lásd: 3,5-Dimetiltio-2,4-toluoldiamin és 3,5-Dimetiltio-2,6-toluoldiamin keveréke	106264-79-3	403-240-8	612-113-00-8			
B-001607		Etidium-bromid	3,8-Diamino-1-etil-6-fenilfenantridinium-bromid	1239-45-8	214-984-6	612-278-00-6	T+	22-26-68(Muta.kat.3.)	1/2-28-36/37-45-63
B-001685		Etidronsav	Lásd: 1-Hidroxietán-1,1-difoszfonsav	2809-21-4	220-552-8				
B-004103		Etil- N-(2-etoxi-2-oxoetil)-glicinát*	Dietilimino-diacetát; N-(2-etoxi-2-oxoetil)-glicin-etil-észter	6290-05-7	228-533-6		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003851	2-[[4-	Etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazólium-metil-szulfát*	C.I. Basic Blue 41(Astrazonblau FGGL 300%)	12270-13-2	235-546-0		Xi	36	2-26-39
B-003847	5-	Etil(2-hidroxietil)amino]pentán-2-on*	Hidroxi-novolketon	74509-79-8	277-901-2		C	35-20/22	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004209		Etil-(3-hidroxipropil)malonsav	Etilhidroxipropilmalonsav	52250-47-2			Xn	20/22	2-36/37/39
B-004153		Etil-(S)-laktát	Etil- (S)-2-hidroxipropionát, 2-Hidroxipropionsav-etil-észter	687-47-8	211-694-1	607-129-00-7	Xi	10-37-41	2-24-26-39
B-004017	2-	Etil[[4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]amino]etanol*	C.I. Disperse Red 1	2872-52-8	220-704-3		Xi	43	2-22-24/25-37
B-004211	(-)-1α	Etil-1,2,3,4,6,7,12,12b-α-oktahidroindolo[2,3-a]kinolizin-1β-iletil-piruvát-oxim*	Hidroxiiminoetil-észter	85647-38-7			Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-003272		Etil-1,2-diklóretil-éter	Lásd: 1,2-Diklór-2-etoxietán	623-46-1	210-794-2				
B-000401	2-	Etil-1-hexanol	Lásd: 2-Etilhexil-alkohol	104-76-7	203-234-3				
B-003281	4-	Etil-2,6,7-trioxa-1-foszfabiciklo[2.2.2]oktán*	Propilidintrimetilfoszfít; Trimetilolpropán; ETPB	824-11-3	212-523-3		T+	23-27/28	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003734	2-	Etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propán-1,3-diil-bisz(2-metilaziridin-1-propionát)*	2-Metil-1-aziridinpropionsav-2-etil-2-[[3-(2-metil-1-aziridinil)-1-oxopropoxil]metil]-1,3-propándiil-	64265-57-2	264-763-3		Xn	38-40-41-43	2-23-26-28-36/37/39
B-002588		Etil-2-cianoakrilát C>=10%	2-Ciano-2-propénsav -etil-észter	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	Xi	36/37/38	2-23-24/25-26
B-004076		Etil-2-metil-butirát*	2-Metilbutánsav-etil-észter	7452-79-1	231-225-4			10	2-16
B-004179	1-	Etil-2-pirrolidon*	1-Etilpirrolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6		Xn	2-22-36/37	40600
B-002945	1-	Etil-2-tiokarbamid*		625-53-6	210-899-3		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-001433	6-	Etil-2-toluidin	Lásd: 2-Etil-6-metilanilin	24549-06-2	246-309-6				
B-002941	N-	Etil-3-fenil-2-norbornamin-hidroklorid*	N-Etil-3-fenilbicyclo[2.2.1]heptán-2-amin-hidroklorid, Fenkamfamin-hidroklorid	2240-14-4	218-805-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-004149		Etil-3-metil-3-fenilglicidát*	Etil -2,3-epoxi-3-fenilbutirát; 3-Metil-3-feniloxiránkarbonsav-etil-észter	77-83-8	201-061-8		-	52/53	2-61
B-004193	17B-13	Etil-3-metoxigona-1,3,5(10)trién-17-il-acetát*	Trienol-acetát	154095-77-9			T	46-20/22	2-20/21-22-24/25-36/37/39-45
B-004214	13-	Etil-3-metoxigona-2,5(10)-dién-17béta-ol*	Gonol; 13-Etil-3-metoxi-4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dodekahidro-1-H-ciklopenta[a]fenentrén-17-ol	14507-49-4	238-513-9		Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-003273		Etil-4-cianobenzoát*	4-Cianobenzoesav-etil-észter	7153-22-2	230-500-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003274		Etil-4-izocianobenzoát*	4-Izocianobenzoesav-etil-észter	30806-83-8	250-344-2		Xn	20/21/22-36/37/38-42	2-26-7/9-36/37/39
B-001851		Etil-4-klór-acetoacetát*	4-Klór-3-oxo-butánsav-etilészter	638-07-3	211-317-0		T	25-36/38	1/2-26-36/37/39-38-45
B-003551	5-	Etil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbitursav	5-Etil-dihidro-5-(1-metilbutil)-2-tioxo-4,6(1H,5H)-pirimidinon; Tiopental; Pentotal	76-75-5	200-984-3		Xn	22	2-36
B-003283	5-	Etil-5-fenilbarbitursav*	Fenobarbitál; Fenobarbiton; 5-Etil-5-fenil-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintrion	50-06-6	200-007-0		T	45-25-43-63	53-36/37-45
B-001171	5-	Etil-5-fenilbarbitursav-nátriumsó*	Fenobarbitál-Na, 5-Etil-5-fenilpirimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion-nátriumsó	57-30-7	200-322-3		T	23/24/25-43-63	1/2-22-36/37/39-45
B-004228	3-	Etil-5-metil-4-(2-klórfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-(2H)izoidol-2-il)-etoximetil]-6-metil-3,5-piridindikarboxilát	Amlodipin-ftaloil ; AMLODIPINE STEP 3; UK-52,416; 1,4-Dihidro-2-[2-(ftálimidoetoxi)metil]-4-(2-klórfenil)-6-metil-3,5-piridindikarbonsav-3-etil-5-metil-észter	88150-62-3	413-410-3	607-371-00-3	N	53	2-61
B-001433	2-	Etil-6-metilanilin *	6-Etil-2-toluidin, 2-Metil-6-etilanilin	24549-06-2	246-309-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-9-23-26-28-36/37/39
B-003275		Etil-acetamidocianoacetát*	Etil-N-acetil-2-cianoglicinát, (Acetilamino)ciánecetsav-etil-észter	4977-62-2	225-624-2		Xn	20/21/22	2-36
B-000388		Etil-acetát		141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	F; Xi	11-36-66-67	2-16-26-33
B-000389		Etil-akrilát		140-88-5	205-438-8	607-032-00-X	F; Xn	11-20/21/22-36/37/38-43	2-9-16-33-36/37

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000389		Etil-akrilát C >= 25%		140-88-5	205-438-8	607-032-00-X	Xn	20/21/22-36/37/38-43	2-9-16-33-36/37
B-000389		Etil-akrilát 5% <= C < 25%		140-88-5	205-438-8	607-032-00-X	Xi	36/37/38-43	2-9-16-33-36/37
B-000389		Etil-akrilát 1% <= C < 5%		140-88-5	205-438-8	607-032-00-X	Xi	43	2-9-16-33-36/37
B-000390		Etil-alkohol	Etanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F	11	2-7-16
B-000391		Etil-amin	Etánamin	75-04-7	200-834-7	612-002-00-4	F+; Xi	12-36/37	2-16-26-29
B-003702	2-	Etilaminoetanol*	N-Etil-etanolamin	110-73-6	203-797-5		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000392	N-	Etilanilin		103-69-5	203-135-5	612-053-00-2	T	23/24/25-33	1/2-28-37-45
B-003284	2-	Etilanilin*	2-Aminoetilbenzol	578-54-1	209-424-2		T	23/24/25-36/37/38	1/2-36/37/39-45
B-003285	3-	Etilanilin*	3-Aminoetilbenzol	587-02-0	209-594-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-003286	4-	Etilanilin*	4-Aminoetilbenzol	589-16-2	209-637-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-000218	2-(N-	Etilanilino)etanol*	N-Etil-N-(2-hidroxietyl)anilin; Etilfeniletanolamin; 2-(Etilfenilamino)etanol	92-50-2	202-160-9		Xn	22-41-43	2-22-26-37/39
B-000393		Etilbenzol		100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	F; Xn	11-20	2-16-24/25-29
B-000393		Etilbenzol C >= 25%		100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	Xn	20	2-16-24/25-29
B-000394		Etil-brómecetát	Brómecetsav-etyl-észter	105-36-2	203-290-9	607-069-00-1	T+	26/27/28	1/2-7/9-26-45
B-000140		Etil-bromid	Lásd: Brómetán	74-96-4	200-825-8	602-055-00-1			
B-000395	2-	Etilbutanol C >= 25%	2-Etilbután-1-ol	97-95-0	202-621-4	603-051-00-2	Xn	21/22	2
B-000476		Etil-butil-eton	Lásd: 3-Heptanon	106-35-4	203-388-1	606-003-00-9			
B-001313		Etil-cianid	Lásd: Propionitril	107-12-0	203-464-4				
B-003278		Etil-ciano(hidroxiimino)acetát*	Etil-2-oxim-cianogloxilát; Etil-oximinocianoacetát; (Hidroxiimino)ciánecetsav-etyl-észter, Etil-cianogloxilát-2-oxim	3849-21-6	223-351-3		Xn	20/21/22	2-36
B-001724		Etil-cianoacetát*		105-56-6	203-309-0		Xn	20/21/22-32	2-23-24/25
B-003277		Etil-cianoformiát*		623-49-4	210-797-9		T	10-23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003278		Etil-cianogloxilát-2-oxim	Lásd: Etil-ciano(hidroxiimino)acetát	3849-21-6	223-351-3				
B-000396	N-	Etilciklohexil-amin *		5459-93-8	226-733-8		C	10-20/21/22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-003279		Etil-difenilfoszfinit*	Difenilfoszfinsav-etyl-észter, Difeniletoxifoszfin	719-80-2	211-951-8		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001439		Etil-diglikol *	2-(2-Etoxietyl)etanol	111-90-0	203-919-7		Xi	36/37/38	2-26
B-004040		Etil-diglikol-acetát	Lásd: 2-(2-Etoxietyl)etyl-acetát	112-15-2	203-940-1				
B-000397		Etil-dimetil-amin	N,N-Dimetil-etánamin	598-56-1	209-940-8	612-076-00-8	F; C	11-20/22-34	1/2-3-16-26-36-45
B-000415		Etilén	Etén	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3	F+	12-67	2-9-16-33-46
B-003289		Etilénbisz(difenilarzin) C >= 0,2%		4431-24-7	224-629-7	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003289		Etilénbisz(difenilarzin) 0,1% <= C < 0,2%		4431-24-7	224-629-7	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003289		Etilénbisz(difenilarzin) #	1,2-Etándiilbisz(difenilarzin), 1,2-Bisz(difenilarzino)etán	4431-24-7	224-629-7	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004150		Etilén-brassilát	Lásd: 1,4- Dioxacikloheptadekán-5,17-dion	105-95-3	203-347-8				
B-000236		Etilén-bromid	Lásd: 1,2-Dibrómetán	106-93-4	203-444-5	602-010-00-6			
B-000531		Etilén-ciánhidrin	Lásd: 3-Hidroxiopropionitril	109-78-4	203-704-8				
B-000416		Etilén-diamin	1,2-Diaminoetán	107-15-3	203-468-6	612-006-00-6	C	10-21/22-34-42/43	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000416		Etilén-diamin C >= 25%		107-15-3	203-468-6	612-006-00-6	C	21/22-34-42/43	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000416		Etilén-diamin 10% <= C < 25%		107-15-3	203-468-6	612-006-00-6	C	34-42/43	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000416		Etilén-diamin 2% <= C < 10%		107-15-3	203-468-6	612-006-00-6	Xn	36/38-42/43	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000416		Etilén-diamin 1% <= C < 2%		107-15-3	203-468-6	612-006-00-6	Xn	42/43	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003920		Etilén-diamin-foszfát*	1,2-Etándiamin-foszfát; Antiblaze* NK	14852-17-6	238-914-9		Xi	43	2-24
B-001683		Etiléndiamintetraecetsav	EDTA; N,N'-1,2-Etándiilbisz[N-(karboximetil)-glicin]; Edetiksav	60-00-4	200-449-4	607-429-00-8	Xi	36	2-26
B-002378		Etiléndiamintetraecetsav-dikáliumsó-dihidrát*	EDTA-dikáliumsó-dihidrát, Dikálium-dihidrogén-etiléndiamintetraacetát-dihidrát, N,N'-1,2-Etándiilbisz[N-(karboximetil)-glicin]-dikáliumsó-dihidrát	25102-12-9	217-895-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001743		Etiléndiamintetraecetsav-dinátriomsó-dihidrát*	EDTA NA2, Dinátrium-dihidrogén-etiléndiamintetraacetát-dihidrát, N,N'-1,2-Etándiilbisz[N-(karboximetil)-glicin]-dinátriomsó-dihidrát	6381-92-6	205-358-3		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001788		Etiléndiamintetraecetsav-tetranátrium só	EDTA-tetranátrium só, Tetranátrium-etiléndiamintetraacetát; N,N'-1,2-Etándiilbisz[N-(karboximetil)-glicin]-tetranátrium só	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	Xn	22-41	2-26-39-46
B-001756		Etiléndiamintetraecetsav-tetranátriomsó-tetrahidrát		13235-36-4	200-573-9	607-428-00-2	Xn	22-41	2-26-39-46
B-000417		Etilén-dinitrát	1,2-Etándiol-dinitrát; Glikol-dinitrát, Etilén-glikol-dinitrát	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9	E; T+	3-26/27/28-33	1/2-27/28-33-35-36/37-45
B-004210	3,3-	Etiléndioxi-17β-hidroxi-17α-pregna-5-én-20-in-21-karbonsav-lítium só*	Cetiszteron ketál-lítium só, Prak-li	136673-12-6			Xn	20/22-62	2-20/21-22-36/37/39-45
B-004208	3,3-	Etiléndioxi-17α-etinilandrost-5-én-17 β-ol*	17β-Hidroxipregna-5-én-3-on-etilénketál, Etiszteron-ketál	50407-76-6			Xn	20/22-62	2-20/21-22-36/37/39-45
B-003979	3,3'	Etiléndioxibisz(propil-amin)*		2997-01-5	221-067-4		C	21-34-43	½-26-36/37/39-45
B-002917	2,2'	Etiléndioxidietil-dimetakrilát C >= 10%	2-Metil-2-propénsav-1,2-etándiilbisz(oxi-2,1-etándiil)-észter, 2-	109-16-0	203-652-6	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-000418		Etilén-glikol C >= 25%	Etán-1,2-diol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Xn	22	2
B-000419		Etilén-glikol-dimetil-akrilát C >= 10%	2-Metilprop-2-énsav-1,2-etándiil-észter; Etilén-dimetakrilát	97-90-5	202-617-2	607-114-00-5	Xi	37-43	2-24-37

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000419		Etilén-glikol-dimetil-akrilát 1% ≤ C < 10%		97-90-5	202-617-2	607-114-00-5	Xi	43	2-24-37
B-003287		Etilén-glikol-metil-éter-akrilát	Lásd:2-Metoxietil-akrilát	3121-61-7	221-499-3				
B-000180		Etilén-glikol-monobutil-éter	Lásd: 2-Butoxietanol	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0			
B-000426		Etilén-glikol-monoetil-éter	Lásd: 2-Etoxietanol	110-80-5	203-804-1	603-012-00-X			
B-000420		Etilén-glikol-monoheksil-éter	2-Hexiloxietanol;Hexil-glikol	112-25-4	203-951-1	603-178-00-3	C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000566		Etilén-glikol-monoizopropil-éter	Lásd: 2-Izopropoxietanol	109-59-1	203-685-6	603-013-00-5			
B-000783		Etilén-glikol-monometil-éter	Lásd: 2-Metoxietanol	109-86-4	203-713-7	603-011-00-4			
B-000784		Etilén-glikol-monometil-éter-acetát	Lásd:Metoxietil-acetát	110-49-6	203-772-9	607-036-00-1			
B-000421		Etilén-imin	Aziridin	151-56-4	205-793-9	613-001-00-1	F; T+; N	45-46-11-26/27/28-34-51/53	53-45-61
B-000422		Etilén-klórhidrin C ≥ 7%	2-Klóretanol	107-07-3	203-459-7	603-028-00-7	T+	26/27/28	1/2-7/9-28-45
B-000422		Etilén-klórhidrin 1% ≤ C < 7%		107-07-3	203-459-7	603-028-00-7	T	23/24/25	1/2-7/9-28-45
B-000422		Etilén-klórhidrin 0,1% ≤ C < 1%		107-07-3	203-459-7	603-028-00-7	Xn	20/21/22	1/2-7/9-28-45
B-000423		Etilén-oxid	Oxirán	75-21-8	200-849-9	603-023-00-X	F+; T	45-46-6-12-23-36/37/38	53-45
B-003288		Etilén-szulfid*	Epitioetán; Tiiran	420-12-2	206-993-9		F;T	11-23/24/25-41-40	1/2-16-23-36/37/39-45
B-000540		Etiléntiokarbamid	Lásd: 2-Imidazolin-2-tiol	96-45-7	202-506-9	613-039-00-9			
B-000540		Etiléntiourea	Lásd: 2-Imidazolin-2-tiol	96-45-7	202-506-9	613-039-00-9			
B-000398		Etil-formiát	Hangyasav-etil-észter	109-94-4	203-721-0	607-015-00-7	F;Xn	11-20/22-36/37	2-9-16-24-26-33
B-000426		Etil-glikol	Lásd: 2-Etoxietanol	110-80-5	203-804-1	603-012-00-X			
B-000427		Etil-glikol-acetát	Lásd:2-Etoxietil-acetát	111-15-9	203-839-2	607-037-00-7			
B-004196	13-	Etilgon-4-én-3,17-dion*	Levodion , DL-Etilgonendion	23477-67-0			Xn	20/21/22	2-3/9/49-20/21-22-26-28-36/37/39
B-000399	2-	Etilhexanál *	2-Etilkapronaldehid,2-Etilhexaldehid	123-05-7	204-596-5		Xi	10-36/37/38	2-26-36
B-003998		Etil-hexanoát*	Etil-kaproát, hexánsav-etil-észter	123-66-0	204-640-3		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-001745	2-	Etilhexánsav	2-Etilkapronsav	149-57-5	205-743-6	607-230-00-6	Xn	63	2-36/37
B-001746	2-	Etilhexánsav-klorid*	2-Etilkapronsav-klorid	760-67-8	212-081-1		C	14-20/21/22-34	1/2-26
B-004100	2-	Etilhexil-14-etil-6,6-dioktil-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-ón-oktadeka-2,9-dienoát*	14-Etil-6,6-dioktil-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-ón-oktadeka-2,9-diénsav-2-etilhexil-észter , Di-n-oktil-ón-bisz(2-etilhexil-maleát), Metatin (TM) Katalysator 825	10039-33-5	233-117-2		Xn	36/38-48/22-53	2-36/37/39-61
B-000400	2-	Etilhexil-akrilát C ≥ 20%	Akrilsav-2-etilhexil-észter Oktil-akrilát	103-11-7	203-080-7	607-107-00-7	Xi	37/38-43	2-36-37-46
B-000401	2-	Etilhexil-alkohol *	2-Etilhexán-1-ol	104-76-7	203-234-3		Xi	36/38	2-26-36
B-003280	2-	Etilhexil-amin*	2-Etil-1-hexánamin; 1-Amino-2-etilhexán	104-75-6	203-233-8		T	10-21/22-23-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001586	2-	Etilhexil-glicidil-éter*	[[[2-Etilhexil]oxi]metil]oxiran, Eporezit AH-17	2461-15-6	219-553-6		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000402	2-	Etilhexil-klórformiát *		24468-13-1	246-278-9		T	23/24/25-34	1/2-45-26-27-36/37/39
B-003823	2-	Etilhexil-nitrát*	Salétromsav-etilhexil-észter; Oktil-nitrát; 2-EHN	27247-96-7	248-363-6		Xn	20/21-44	2-15-23-24/25-36/37/39-45
B-001609		Etil-izocianát*		109-90-0	203-717-9		F; T+	11-26-36/37/38-42	1/2-16-23-36/37/39-45
B-001325		Etil-izotiocianát*		542-85-8	208-831-2		T	23/24/25-34-36/37	1/2-16-26-27-36/37/39-45
B-004188		Etil-izotiocianáto-acetát*	Izitiocianátoecetsav-etil-észter	24066-82-8	417-720-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-004073		Etil-izovalerát*	3-Metilbutánsav-etil-észter, 3-Metilvajsv-etil-észter, Etil-izopentanoát	108-64-5	203-602-3			10	38764
B-002082		Etil-jódacetát*		623-48-3	210-796-3		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000399	2-	Etilkaponaldehyd	Lásd: 2-Etilhexanal	123-05-7	204-596-5				
B-000403		Etil-klóracetát	Klórecetsav-etil-észter	105-39-5	203-294-0	607-070-00-7	T; N	23/24/25-50	1/2-7/9-45-61
B-000404		Etil-klórformiát	Klórhangyasav-etil-észter	541-41-3	208-778-5	607-020-00-4	F; T+	11-22-26-34	1/2-9-16-26-28-33-36/37/39-45
B-004075		Etil-klórglioxilát*	Etil- (klórformil)formiát, Klóroecetsav-etil-észter; Etil-klóroxo-acetát	4755-77-5	225-285-0		C	10-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000405		Etil-klorid	Klóretán	75-00-3	200-830-5	602-009-00-0	F+; Xn	12-40 (Karc.Kat.3)-52/53	2-9-16-33-36/37-61
B-004075		Etil-klóroxo-acetát	Lásd: Etil-klórglioxilát	4755-77-5	225-285-0				
B-001435		Etil-klórtioformiát *		2941-64-2	220-928-1		F; C	11-20/21/22-34-36/37	1/2-16-26/27-36/37/39-45
B-003813		Etil-laktát	2-Hidroxipropánsav- etil-észter	97-64-3	202-598-0	607-129-00-7	Xi	10-37-41	2-24-26-39
B-001644	N-	Etilmaleimid*	NEM, 1-Etil-1H-pirrol-2,5-dion	128-53-0	204-892-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000406		Etil-merkaptán	Etántiol	75-08-1	200-837-3	016-022-00-9	F;Xn;N	11-20-50/53	2-16-25-60-61
B-001610		Etil-merkaptóacetát	Lásd: Etil-tioglikolát	623-51-8	210-800-3				
B-000407		Etil-metakrilát		97-63-2	202-597-5	607-071-00-2	F; Xi	11-36/37/38-43	2-9-16-29-33
B-001209		Etil-metánszulfonát*		62-50-0	200-536-7		T	46-20/21/22	1/2-23-36/37/39-45
B-000408		Etil-metil-éter		540-67-0		603-020-00-3	F+	12	2-9-16-33
B-000749		Etil-metil-kezon	Lásd: Metil-etil-kezon	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3			
B-000152		Etil-metil-kezon-oxim	Lásd: 2-Butanon-oxim	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0			
B-002942	N-	Etil-m-toluidin*	N-Etil-3-metil-benzolamin, N-Etil-3-metil-fenil-amin	102-27-2	203-019-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000218	N-	Etil-N-(2-hidroxietil)anilin	Lásd:2-(N-Etilanilino)etanol	92-50-2	202-160-9				
B-001671	S-	Etil-N,N-diizobutil-tiokarbamát*	Butilát	2008-41-5	217-916-3		Xn	20/21/22-52	2-13-36/37/39-29/56
B-001670	S-	Etil-N,N-dipropil-tiokarbamát	EPTC	759-94-4	212-073-8	006-030-00-0	Xn	22	2-23
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát C ≥ 25 %	S-Etil-1-perhidroazepin-karbotioát, Molinát	2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	Xn;N	20/22-40(Karc.Kat.3)-43-48/22-62(Repr.Kat.3, fertilitás)-50/53	2-36/37-46-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 10 % ≤ C < 25 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	Xn;N	40-43-48/22-62-50/53	2-36/37-46-60-61
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 5 % ≤ C < 10 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	Xn;N	40-43-62-50/53	2-36/37-46-60-61
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 1 % ≤ C < 5 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	Xn;N	40-43-50/53	2-36/37-46-60-61
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 0,25 % ≤ C < 1 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	N	50/53	2-36/37-46-60-61
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 0,025 % ≤ C < 0,25 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	N	51/53	2-36/37-46-60-61
B-001672	S-	Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4		52/53	2-36/37-46-60-61
B-003199	4-(N-	Etil-N-2-metánszulfonilaminoetil)-2-metilfenilén-diamin-szeszkviszulfát monohidrát	N-[2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil]metánszulfonamid-szeszkviszulfát-monohidrát; Eastman Színes elhívó ágens,CD-3	25646-71-3	247-161-5	612-134-00-2	Xn,N	22-43-50/53	2-24-37-60-61
B-001801	N4-	Etil-N4-(2-hidroxietyl)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szulfát*	CD-4 színhívó	25646-77-9	247-162-0		T; N	25-36/37/38-48/22-50/53	1/2-22-24-26-37-45-61
B-001611	N4-	Etil-N4-(2-metánszulfonamidoetil)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szeszkviszulfát-monohidrát*	CD-3 színhívó	24567-76-8	247-161-5		Xn; N	22-36/37/38-43-50/53	2-24-26-37-61
B-001673	S-	Etil-N-ciklohexil-tiokarbamát*		1134-23-2	214-482-7		Xn	20/21/22-52	2-13-36/37/39-29/56
B-000409		Etil-nitrát		625-58-1	210-903-3	007-007-00-8	E	3	2-23-24/25
B-000410		Etil-nitrit		109-95-5	203-722-6	007-006-00-2	E; Xn	2-20/21/22	2
B-002943	N-	Etil-N-metil-anilin*	N-Etil-N-metil-fenil-amin, N-Etil-N-metil-benzolamin	613-97-8	210-364-4		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-003282	N-	Etil-N'-nitro-N-nitrozoguanidin*		4245-77-6	224-206-7		T	45-46-23/24/25	45-53
B-004027		Etil-oktanoát*	Etil-kaprilát, Oktánsav-etyl-észter, Kaprilsav-etyl-észter	106-32-1	203-385-5		Xi	38	2-26-36
B-002944	N-	Etil-o-toluidin*	N-Etil-2-metil-benzolamin, N-Etil-2-metil-fenil-amin	94-68-8	202-354-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001478	1-	Etilpiperidin*		766-09-6	212-161-6		F; C	11-20/21/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000411		Etil-propenil-éter *	Allil-éter, 3-Etoxiprop-1-én	557-31-3	209-169-7		F; Xi	11-36/37/38	2-16-26-36
B-000412		Etil-propionát	Propionsav-etyl-észter	105-37-3	203-291-4	607-028-00-8	F	11	2-16-23-24-29-33
B-001808		Etilsecodion	Lásd: 2-[2-(3,4-Dihidro-6-metoxi-1(2H)-naftilidén)etil]-2-etyl-ciklopentán-1,3-dion	850-92-0	212-705-2				
B-001610		Etil-tioglikolát*	Etil-merkaptacetát	623-51-8	210-800-3		T	25-36/38	1/2-37-45
B-001388		Etilriacetoxiszilán		17689-77-9	241-677-4		C	14-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001608		Etil-trifluoracetát*		383-63-1	206-851-6		F; C	11-34	1/2-9-16-26-36/37/39-45
B-000413		Etiltriklórszilán		115-21-9	204-072-6		C	10-34-37	1/2-16-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002328	a-	Etiltriptamin-acetát*	a-Etil-1H-indol-3-etánamin-monoacetát, 3-(2-Aminobutil)indol-acetát	118-68-3	204-268-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000414		Etil-vinil-éter *	Etoxiétén	109-92-2	203-718-4		F; Xi	12-19-36/37/38	2-3/7-16-23-26-33-36
B-003267		Etinamát*	1-Etinilciklohexil-karbamát	126-52-3	204-789-4		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003291		Etopozid*	[5R-[5alfa,5aβ,8aalfa,9β(R*)]]-9-[(4,6-O-Etilidén-β-D-glukopiranozil)oxi]-5,8,8a,9-tetrahidro-5-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)-furo[3',4':6,7]nafto[2,3-d]-1,3-dioxol-6(5aH)-on	33419-42-0	251-509-1		T	46-61-23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001436	2-	Etoxi-1-metiletil-acetát	1-Etoxi-2-propil-acetát; Propán-1,2-diol-etil-éter-acetát, 2PG1EEA	54839-24-6	259-370-9	603-177-00-8		10-67	2-24
B-004146	2-	Etoxi-2-metilpropán*	terc-Butil-etil-éter; Etil-terc-butil-éter; ETBE , Bio-ETBE	637-92-3	211-309-7		F	11	2-9-16-18-29-33-35
B-003268	4-	Etoxi-2-nitroanilin*	2-Nitro-p-fenetidin	616-86-4	210-497-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001436	1-	Etoxi-2-propil-acetát	Lásd: 2-Etoxi-1-metiletil-acetát	54839-24-6	259-370-9	603-177-00-8			
B-000424	2-	Etoxi-anilin	o-Fenetidin	94-70-2	202-356-4	612-039-00-6	T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45
B-000425	4-	Etoxi-anilin	p-Fenetidin	156-43-4	205-855-5	612-207-00-9	Xn	20/21/22-36-43-68(Muta.Kat.3)	2-6/37-46
B-000426	2-	Etoxi-etanol	Etil-glikol,Celloszolv; Etilén-glikol-monoetil-éter	110-80-5	203-804-1	603-012-00-X	T	60-61-10-20/21/22	53-45
B-000427	2-	Etoxi-etil-acetát	Etil-glikol-acetát	111-15-9	203-839-2	607-037-00-7	T	60-61-10-20/21/22	53-45
B-003270	2-	Etoxi-etil-akrilát C>=25%	Propénsav-2-etoxietil-észter, Akrilsav-2-etoxietil-észter	106-74-1	203-429-3	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-003270	2-	Etoxi-etil-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		106-74-1	203-429-3	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-003270	2-	Etoxi-etil-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		106-74-1	203-429-3	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-001439	2-(2-	Etoxi(etoxi)etanol	Lásd: Etil-diglikol	111-90-0	203-919-7				
B-004040	2-(2-	Etoxi(etoxi)etil-acetát*	Etil-diglikol-acetát; Etildigol-acetát, Dietilén-glikol-monoetil-éter-acetát	112-15-2	203-940-1		Xi	36/37/38	2-23-26-36/37/39
B-003269		Etoxi-karbonil-izotiocianát*	Etil-izotiocianátoformiát	16182-04-0	240-318-9		T	23/24/25-36/37	1/2-16-26-28-37/39
B-003903		Etoxi-lált tetrametildecin-diol	Lásd:2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, etoxilált	9014-85-1	500-022-5				
B-003092		Etoxi-lált-zsíramin	Lásd:(Z)-Oktadec-9-enil-amin, etoxilált	26635-93-8	500-048-7				
B-001384		Etoxi-metilénmalonsav-dietil-észter *	Dietil-etoximetilénmalonát	87-13-8	201-725-7		Xn	22-36/37/38-42/43	2-23-24-26-37/39
B-001440	1-	Etoxi-propán-2-ol	Propilén-glikol-monoetil-éter;2PG1EE	1569-02-4	216-374-5	603-177-00-8		10-67	2-24
B-003271	3-	Etoxi-propionitril*	3-Etoxi-propánnitril	2141-62-0	218-393-4		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004131		Eukaliptusz olaj*	Eucalyptus globulus extr. 80%	8000-48-4, 84625-32-1	283-406-2		Xn	65	2-62

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001836		Eurórium(III)-oxid*		1308-96-9	215-165-6				2-22-24/25
B-001368		Evans-kék	Lásd: Tetranátrium-6,6'-((3,3'-dimetil-(1,1'-bifenil-4,4'-diil)bisz(azo)bisz(4-amino-5-hidroxi-1,3-naftalin-diszulfonát)	314-13-6	206-242-5				
B-002029		Extra könnyű fűtőolaj FA-60/80 MSZ	Lásd: Gázolaj	64742-87-6	265-190-1				
B-002803		Exxsol D80	Lásd:Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2			
B-002915		Exxsol-heptán, Eversol NP7, SBP 5	Lásd:Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű aromátlanitott	92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1			
B-003915		Ezüst (I)-oxid*	Diezüst-oxid	20667-12-3	243-957-1		Xi	37	2-23-24/25-36
B-003458		Ezüst(I)-fluorid*		7775-41-9	231-895-8		C	20/21/22-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003459		Ezüst(I)-szelenid	Diezüst-szelenid	1302-09-6	215-099-8	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003460		Ezüst(I)-tellurid*	Diezüst-tellurid	12002-99-2	234-419-7		T	23/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003456		Ezüst-cianát*	Ciánsav-ezüstsó	3315-16-0	222-006-4		Xn	20/21/22	2-36
B-002055		Ezüst-cianid		506-64-9	208-048-6	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-004030		Ezüst-karbonát*		534-16-7	208-590-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003457		Ezüst-metavanadát*	Ezüst-vanádium-trioxid	13497-94-4	236-8202		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000428		Ezüst-nitrát		7761-88-8	231-853-9	047-001-00-2	O,C;N	8-34-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-002373		Ezüst-szulfát*	Diezüst-szulfát	10294-26-5	233-653-7		Xi	41	2-22-26-39
B-004109		Fahéj olaj*	Cassia olaj	84961-46-6	284-635-0		Xn	21-43	2-24-36/37
B-004170	transz-	Fahéjaldehid*	3-Fenil-2-propenal	14371-10-9	203-213-9		Xn	21-36/37/38-43	2-24-26-37/39
B-004177		Fahéjaldehid*	3-Fenil-2-propenal	104-55-2	203-213-9		Xn	21-38-43	2-24-36/37
B-001713		Fahéjsav-klorid*	Cinnamoil-klorid, 3-Fenilprop-2-enoil-klorid	102-92-1	203-065-5		C	34	1/2-36/37/39-45
B-003837		Fanal Blau D 6390	Lásd:Etánaminium, N-[4-[[[4-(diethylamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil-, tetrakozaoxododekaoxo[mu 12-[foszfáto(3-)-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]] dodekamolibdát(3-) (3:1)	68033-42-1	268-391-2				
B-003836		Fanal* Rosa D 4810	Lásd:C.I. Pigment Red 169	12237-63-7	235-469-2				
B-003835		Fanal* Rosa D 4830	Lásd:Xantilium, 3,6-bisz(etilamino)-9-[2-(metoxikarbonil)fenil]-2,7-dimetil-, molibdátszilikát	75627-12-2	278-270-6				
B-003293		Fast Black K só	Lásd:2,5-Dimetoxi-4-[(4-nitrofenil)azo]benzoldiazónium-tetraklór-cinkát (2:1)	64071-86-9	264-656-1				
B-003294		Fast Dark Blue R só	Lásd:4-(2,6-Diklór-4-nitrofenilazo)-2,5-dimetoxibenzoldiazónium-klorid	6709-58-6	229-758-2				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002835		FCC maradék	Lásd:Párlatok (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt	64741-61-3	265-063-0	649-010-00-2			
B-003828		Fehér ásványolaj (kőolaj) Erősen finomított ásványolaj, szénhidrogének komplex kombinációja , mely egy petróleum frakció kénsavval és ólummal történő kezelése vagy hidrogénezés vagy mindkét eljárás után kapott termék. Főleg telített C15-C50 szénatomszámú szénhidrogénekből áll.*	Orvosi paraffinolaj	8042-47-5	232-455-8		Xn	65-66	2-22-23-24/25-36/37-62
B-004012		Fenacetin*	N-(4-Etoxifenil)acetamid, Acet-p-fenetidin, Acetofenetidin, 4'-Etoxiacetanilid	62-44-2	200-533-0		T	45-22	53-45
B-003124		Fenaciltrifenilfoszfónium-bromid*	(2-Oxo-2-feniletill)trifenilfoszfónium-bromid	6048-29-9	227-945-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002807		Fenantrén*		85-01-8	201-581-5		Xn	22-36/37/38-40	2-26-36/37
B-001220	1,10-	Fenantrolin		66-71-7	200-629-2	613-092-00-8	T;N	25-50/53	1/2-45-60-61
B-001471	1,10-	Fenantrolin-monohidrát		5144-89-8	200-629-2	613-092-00-8	T;N	25-50/53	1/2-45-60-61
B-003295		Fenbufen*	gamma-Oxo-[1,1'-bifenil]-4-butánsav	36330-85-5	252-979-0		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-003125		Fenelzin-hidrogén-szulfát*	(2-Feniletill)hidrazin-szulfát	156-51-4	205-856-0		T	22-23/24	1/2-22-36/37/39-45
B-000424	o-	Fenetidin	Lásd: 2-Etoxiianilin	94-70-2	202-356-4	612-039-00-6			
B-000425	p-	Fenetidin	Lásd: 4-Etoxiianilin	156-43-4	205-855-5	612-039-00-6			
B-003425	m-	Fenetidin*	3-Etoxifenil-amin; 3-Etoxiianilin	621-33-0	210-680-2		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37/39-45
B-001291	sec-	Fenetil-alkohol*	1-Feniletanol	98-85-1	202-707-1		T	45-23/24/25-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003752		Fenetil-alkohol*	2-Feniletanol; Fenetanol, Feniletill-alkohol	60-12-8	200-456-2		Xi	36	2 26
B-003126		Fenformin-hidroklorid*	N-(2-Feniletill)-imidodikarbonimid-diamid- monohidroklorid	834-28-6	212-637-3		T	22-23/24	1/2-22-36/37/39-45
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany C>25%		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany 2,5 % ≤ C < 25 %		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany 2 % ≤ C < 2,5 %		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany 0,5 % ≤ C < 2 %		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany 0,25 % ≤ C < 0,5 %		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003077		Fenil(triklórmetil)higany 0,05 % ≤ C < 0,25 %		3294-57-3	221-960-9	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003078	4-	Fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-hidroklorid*		43064-12-6	256-071-5		T	23/24/25-40	1/2-26-27-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000115	6-	Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	Lásd: Benzoguanamin	91-76-9	202-095-6	613-038-00-3			
B-003079	2-	Fenil-1,3-indándion*	2-Fenil-1H-indén-1,3(2H)-dion , Fenindion, 2-Fenilindán-1,3-dion	83-12-5	201-454-4		T	23/24/25-43	1/2-36/37/39-45
B-002014	N-	Fenil-1-naftil-amin*	N-(1-Naftil)anilin, N-Fenil-1-naftalinamin, Additin RC 7130	90-30-2	201-983-0		Xi;N	43-50/53	2-24-36/37-60-61
B-003066	3-	Fenil-2-tioxoimidazolidin-4-on*	3-Fenil-2-tioxo-4-imidazolidinon	2010-15-3	217-927-3		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003714	4-	Fenil-3-butén-2-on *	4-Fenilbutenon; Benzilidénaceton; Benzálaceton	122-57-6	204-555-1		Xi	36/38-43	2-24/25-26-28-37/39
B-000429	1-	Fenil-3-pirazolidon		92-43-3	202-155-1	606-022-00-2	Xn;N	22-51/53	2-61
B-004222	(E)-4-	Fenil-4-oxo-2-buténsav*	transz-2-Fenil-4-oxo-2-buténsav transz-3-benzoilakrilsav (E)-3-benzoilakrilsav, Fenil-oxo-buténsav	17812-07-6	-		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-001804	1-	Fenil-5-merkaptotetrazol*	1-Feniltetrazol-5-tiol	86-93-1	201-710-5		F; Xn	5-11-22-36/37/38	2-16-22-26-36/39
B-003084		Fenilarzénsav#	Fenilarzonsav; Benzolarzonsav	98-05-5	202-631-9	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003084		Fenilarzénsav C >= 0,2%		98-05-5	202-631-9	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003084		Fenilarzénsav 0,1% <= C < 0,2%		98-05-5	202-631-9	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003083		Fenilarzin-oxid#	Oxofenilarzin	637-03-6	211-275-3	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003083		Fenilarzin-oxid C >= 0,2%		637-03-6	211-275-3	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003083		Fenilarzin-oxid 0,1% <= C < 0,2%		637-03-6	211-275-3	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001197	4-	Fenilazoanilin	Lásd:4-Aminoazobenzol	60-09-3	200-453-6	611-008-00-4			
B-002446	4-	Fenilazofenilén-1,3-diamin-monohidroklorid*	Krizoidin; C.I. 11270; Basic Orange 2	532-82-1	208-545-8	611-152-00-8	Xn;N	22-38-41-68(Muta.kat.3)-50/53	2-23-26-36/37/39-46-60-61
B-003086	4-	Fenilazofenol*	4-Hidroxiazobenzol	1689-82-3	216-880-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004185	2-	Fenilbut-3-in-2-ol*	α-Etínil-α-metilbenzil-alkohol	127-66-2	204-855-2		Xn	22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-003565	transz-(±)-2-	Fenilciklopropánamin-hemisulfát (2:1)*	Tranilcipromin-szulfát; transz-(+/-)-2-Fenilciklopropil-amin-szulfát (2:1)	13492-01-8	236-807-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003080	1-	Fenilciklopropánkarbonitril*		935-44-4	213-304-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-23-26-36
B-001989		Fenilecetsav*		103-82-2	203-148-6		Xi	36/37	2-26-28
B-001988		Fenilecetsav-klorid*	Fenil-acetil-klorid	103-80-0	203-146-5		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-001207	R(-)-	Fenilefrin-hidroklorid*	R(-)-1-(3-Hidroxifenil)-2-metilaminoetanol-hidroklorid	61-76-7	200-517-3		Xn	22-36/37/38	2-22-26-36
B-002920	N,N'-(1,3-	Fenilén)dimalimid*	1,1'-(1,3-Fenilén)bis-1H-pirrol-2,5-dion	3006-93-7	221-112-8		T	22-23/24	1/2-27-28-36/37/39-45
B-000433	m-	Fenilén-diamin	1,3-Diaminobenzol	108-45-2	203-584-7	612-147-00-3	T;N	23/24/25-36-68-43-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000435	p-	Fenilén-diamin	1,4-Diaminobenzol	106-50-3	203-404-7	612-028-00-6	T; N	23/24/25-36-43-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001277	o-	Fenilén-diamin	1,2-Diaminobenzol	95-54-5	202-430-6	612-145-00-2	T;N	20/21-25-36-40(Karc.Kat.3)-43-68(Muta.Kat.3)-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000432		Fenilén-diamin (keverék)		25265-76-3		612-028-00-6	T; N	23/24/25-36-43-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002007	p-	Fenilén-diamin N,N'-fenil és toliil származékainak elegye*	DAPD	68953-84-4	273-227-8		Xi	43-52/53	2-24-37-60
B-000434	m-	Fenilén-diamin-dihidroklorid		541-69-5	208-790-0	612-148-00-9	T;N	23/24/25-36-68-43-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000436	p-	Fenilén-diamin-dihidroklorid		624-18-0	210-834-9	612-029-00-1	T; N	23/24/25-36-43-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002077	o-	Fenilén-diamin-dihidroklorid		615-28-1	210-418-7	612-146-00-8	T;N	20/21-25-36-40(Karc.Kat.3)-43-68(Muta.Kat.3)-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-003087	1,4-	Fenilén-diizocianát*	1,4-Diizocianátobenzol	104-49-4	203-207-6		T	23/24/25-36/37/38-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003088	1,3-	Fenilén-diizocianát*	1,3-Diizocianátobenzol	123-61-5	204-637-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-7-26-36/37/39
B-003089	1,4-	Fenilén-diizotiocianát*	1,4-Diizotiocianátobenzol, Bitoszkánát	4044-65-9	223-741-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001468	(R)-(+)-1-	Fenil-etil-amin	D-(a-Metilbenzil)-amin	3886-69-9	223-423-4	612-107-00-5	C	21/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001469	(S)-(-)-1-	Fenil-etil-amin	L-(a-Metilbenzil)-amin	2627-86-3	220-098-0	612-107-00-5	C	21/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001605	(+/-)-1-	Fenil-etil-amin	DL-(a-Metilbenzil)-amin	618-36-0	210-545-8	612-107-00-5	C	21/22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001212		Fenil-etil-amin*	Fenetil-amin	64-04-0	200-574-4		C	22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-002332	a-	Fenilfahéjsav-nitril*	2,3-Difenilakrilonitril	2510-95-4	219-726-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001268	o-	Fenilfenol	Lásd:2-Hidroxibifenil	90-43-7	201-993-5	604-020-00-6			
B-003099		Fenilfoszfin*		638-21-1	211-325-4		T,F	17-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000430		Fenilhidrazin		100-63-0	202-873-5	612-023-00-9	T;N	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	53-45-61
B-001666		Fenilhidrazínium-klorid		59-88-1	200-444-7	612-023-00-9	T;N	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68(Muta.kat.3)-50	53-45-61
B-003090		Fenil-higany-acetát		62-38-4	200-532-5	080-011-00-5	T, N	25-34-48/24/25-50/53	1/2-23-24/25-37-45-60-61
B-003097		Fenil-higany-hidroxid		100-57-2	202-866-7	080-008-00-9	T,N	25-34-48/24/25-50/53	1/2-23-24/25-37-45-60-61
B-001300		Fenil-higany-klorid C>25%		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001300		Fenil-higany-klorid 2,5 % ≤ C < 25 %		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001300		Fenil-higany-klorid 2 % ≤ C < 2,5 %		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001300		Fenil-higany-klorid 0,5 % ≤ C < 2 %		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001300		Fenil-higany-klorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001300		Fenil-higany-klorid 0,05 % ≤ C < 0,25 %		100-56-1	202-865-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003098		Fenil-higany-nitrát bázikus		8003-05-2	200-242-9	080-008-00-9	T,N	25-34-48/24/25-50/53	1/2-23-24/25-37-45-60-61
B-000431		Fenil-izocianát *		103-71-9	203-137-6		T	10-22-26-36/37/38-42	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003131		Fenil-izocianid-diklorid*	N-(Diklórmetilén)anilin, Fenilkarbonimid-diklorid	622-44-6	210-735-0		C	35-20/21/22-36/37	1/2-26-27-36/37/39-45
B-001667		Fenil-izotiocinát*	PITC	103-72-0	203-138-1		T	23/24/25-37	1/2-28-36/37-45
B-003130		Fenil-klórformiát*	Klórhangyasav-fenil-észter	1885-14-9	217-547-8		T+	26/27/28-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002952	N-	Fenilmaleimid*	1-Fenil-1H-pirrol-2,5-dion	941-69-5	213-382-0		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001320		Fenil-merkaptán	Lásd: Tiofenol	108-98-5	203-635-3				
B-001373		Fenilmetánszulfonil-fluorid*	a-Toluolszulfonil-fluorid	329-98-6	206-350-2		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-004274		Fenil-oxo-butenoát	E-Etil-4-oxo-4-fenilkrotonát	15121-89-8	408-040-4	607-283-00-5	Xn, N	21/22-38-41-43-50/53	2-26-36/37/39-60-61
B-003100	1-	Fenilpiperazin*	N-Fenilpiperazin	92-54-6	202-165-6		T	22-24-34	1/2-24-26-36/37/39-45
B-003101	1-	Fenilpiperazin-hidroklorid*		2210-93-7	218-646-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003043	(±)	Fenilpropanolamin-hidroklorid*	(±)-alfa-(1-Aminoetil)benzil-alkohol-hidroklorid, DL-Norefedrin - hidroklorid; (1RS,2SR)-2-Amino-1-fenilpropán-1-ol-hidroklorid	154-41-6	205-826-7		Xn	22	2-22-24/25
B-002089	3-	Fenilpropionitril*	Hidrocinnamonitril	645-59-0	211-447-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-003105		Fenilszelenil-bromid	Brómszelenobenzol	34837-55-3	252-238-1	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003106		Fenilszelenil-klorid	Klórszelenobenzol	5707-04-0	227-196-2	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003616	[(Fenilszeleno)metil]trimetilszilán	Lásd: Trimetil[(fenilszeleno)metil]szilán	56253-60-2	260-077-3				
B-002173		Fenilszelenol	Hidroszelenobenzol	645-96-5	211-457-2	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003107		Fenilszulfonilacetonitril*		7605-28-9	231-515-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001307	N-	Feniltiokarbamid*	N-Feniltiourea	103-85-5	203-151-2		T+	28	1/2-20-45
B-003108	1-	Feniltioszemikarbamid*	2-Fenilhidrazinkarbotioamid	645-48-7	211-444-1		T	25	1/2-45
B-003109	4-	Feniltioszemikarbamid*	4-Fenil-3-tioszemikarbamid, N-Fenilhidrazinkarbotioamid	5351-69-9	226-329-1		T	25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003026	[(Feniltioxometil)tio]ecetsav*		942-91-6	213-393-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003110		Feniltrimetilammónium-jodid*	N,N,N-Trimetilaniilinium-jodid	98-04-4	202-630-3		Xi	36/37/38-41	2-26-36
B-003789		Fenil-trimetil-ammónium-klorid	Lásd: N,N,N-Trimetilaniilinium-klorid	138-24-9	205-319-0	612-124-00-8			
B-003869		Fenitrotion	Tiofoszforsav-O,O-dimetil-O-(3-metil-4-nitrofenil)-észter; O,O-Dimetil-O-4-nitro-m-tolil-tiofoszfát	122-14-5	204-524-2	015-054-00-0	Xn;N	22-50/53	2-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000437		Fenol C ≥ 10 %	Karbolsav, monohidroxibenzol, fenil-alkohol	108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	T;C	23/24/25-34-48/20/21/22-68(Muta Kat. 3.)	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-000437		Fenol 3 % ≤ C < 10 %		108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	C	20/21/22-34-68	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-000437		Fenol 1% ≤ C < 3%		108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	Xn	36/38-68	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-003128		Fenol-(D)6 C ≥ 10%	Fenol-d6	13127-88-3	236-063-8	604-001-00-2	T;C	23/24/25-34-48/20/21/22-68(Muta Kat. 3.)	1/2-28-45
B-003128		Fenol-(D)6 3 % ≤ C < 10 %		13127-88-3	236-063-8	604-001-00-2	C	20/21/22-34-68	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-003128		Fenol (D) 6 1% ≤ C < 3%		13127-88-3	236-063-8	604-001-00-2	Xn	36/38-68	1/2-24/25-26-28-36/37/39-45
B-002138		Fenol-4-szulfonsav*	4-Hidroxibenzolszulfonsav	98-67-9	202-691-6		C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-002782		Fenoltalein	Lásd:3,3-Bisz(4-hidroxifenil)-1(3H)-izobenzofuranon	77-09-8	201-004-7	604-076-00-1			
B-003963		Fenotiazin*	10H-Fenotiazin	92-84-2	202-196-5		Xi	36/37/38-43	2-26-36
B-003973	m-	Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát C>25%	3-(2,2-Diklóretenil)-2,2-dimetilciklopropánkarbonsav-(3-fenoxifenil)metil-észter, Permetrin	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	Xn;N	20/22-43-50/53	2-13-24-36/37/39-60-61
B-003973	m-	Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 1 % ≤ C < 25 %		52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	Xi; N	43-50/53	2-13-24-36/37/39-60-61
B-003973	m-	Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,025 % ≤ C < 1 %		52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	N	50/53	2-13-24-36/37/39-60-61
B-003973	m-	Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	N	51/53	2-13-24-36/37/39-60-61
B-003973	m-	Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2		52/53	2-13-24-36/37/39-60-61
B-001336	2-	Fenoxietanol	Etilén-glikol-monofenil-éter	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	Xn	22-36	2-26
B-003129		Fentermin-hidroklorid*	alfa,alfa-Dimetilfenetil-amin-hidroklorid, alfa,alfa-Dimetilbenzoletánamin-hidroklorid	1197-21-3	214-821-9		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001441		Fenyőgyanta	Kolofónium	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1	650-015-00-7	Xi	43	2-24-37
B-002913		Ferrifloc	Lásd:Vas(III)-klorid-szulfát	12410-14-9	235-649-0				
B-004257		Finaszterid hidrazon*	4-Azaandrosztan-3,17-dion, 17-hidrazon (5alfa)	158136-68-6	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004245		Finaszterid telítetlen laktám*	4-Azaandroszt-5-én-3,17-dion	51478-09-2	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004253		Finaszterid telített laktám*	4-Azaandrosztán-3,17-dion, (5alfa)-	76318-69-9	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004265		Finaszterid vinil-jód*	17-Jód-3-oxo-4-aza-5alfa-androszt-16-én	158136-71-1	-		T	48/23/25	1/2-20/21-36/37/39-45
B-000390		Finomszesz	Lásd: Etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5			
B-004015		Finovlies Muffelringeinlagen	Lásd: Üveg, oxid, alumínium-szilikát rost	65997-17-3	266-046-0				
B-000384		Fizosztigmin	Lásd: Eszerin	57-47-6	200-332-8	614-020-00-8			
B-000385		Fizosztigminsók	Lásd: Eszerinsók			614-021-00-3			
B-003264		Fizosztigmin-szalicilát	2-Hidroxibenzoesav reakcióterméke (3aS-cisz)-1,2,3,3a,8,8a-Hexahidro-1,3a,8-trimetilpirrolo[2,3-b]indol-5-il-metilkarbamáttal (1:1), Eszerin-szalicilát	57-64-7	200-343-8	614-021-00-3	T+	26/28	1/2-25-45
B-003263		Fizosztigmin-szulfát	(3aS-cisz)-1,2,3,3a,8,8a-Hexahidro-1,3a,8-trimetilpirrolo[2,3-b]indol-5-ol-metilkarbamát (észter) - szulfát (2:1) (só); Eszerin-szulfát, Eszerin-hemisulfát	64-47-1	200-585-4	614-021-00-3	T+	26/28	1/2-25-45
B-003975		Florosa	Lásd: Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol	63500-71-0	405-040-6				
B-003570	9-alfa-	Flour-11-β,21-dihidroxi-16-alfa,17-alfa-	Triamcinolon-acetonid	76-25-5	200-948-7		T	61	53-45-36/37/39
B-003922		Flufenoxuron	Lásd: 1-[[[4-(2-Klór-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-fluorfenil)]3-(2,6-difluorbenzoi)]-karbamid	101463-69-8	417-680-3				
B-003921		Flufexanilin	Lásd: 4-(2-Klór-4-trifluorometil)fenoxi-2-fluoranilin-hidroklorid	113674-95-6	402-190-4	612-094-00-6			
B-003297		Fluocinolon-acetonid-21-acetát	Lásd: Fluocinonid	356-12-7	206-597-6				
B-003297		Fluocinonid*	(6alfa,11β,16alfa)-21-(Acetiloxi)-6,9-difluor-11-hidroxi-16,17-[(1-metiletilidén)bisz(oxi)]-pregna-1,4-dién-3,20-dion; Fluocinolon-acetonid-21-acetát	356-12-7	206-597-6		T+	28-63	1/2-22-25-36/37/39-45
B-001679		Fluometuron	Lásd: N-[3-(Trifluorometil)fenil]-N',N'-dimetilkarbamid	2164-17-2	218-500-4				
B-000438		Fluor		7782-41-4	231-954-8	009-001-00-0	O;T+;C	8-26-35	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-003300	5-	Fluor-1-(tetrahydro-2-furil)uracil*	5-Fluoro-1-(tetrahydro-2-furanil)-2,4(1H,3H)-pirimidindion ;Tegafur; Ftorafur	17902-23-7	241-846-2		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001136	5-	Fluor-2'-deoxiuridin*	Floxuridin	50-91-9	200-072-5		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-003301	5-	Fluor-2-metilanilin*	5-Fluoro-o-toluidin	367-29-3	206-689-6		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003302	4-	Fluor-2-nitroanilin*		364-78-3	206-666-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003303	1-	Fluor-2-nitrobenzol*		1493-27-2	216-088-0		Xn	20/21/22	2-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003304	4-	Fluor-3-nitroanilin*		364-76-1	206-665-5		Xn	20/21/22	2-36
B-003305	1-	Fluor-3-nitrobenzol*		402-67-5	206-953-0		Xn	20/21/22-52	2-36-61
B-003306	4-	Fluor-4-(8-fluoro-1,3,4,5-tetrahidro-2H-pirido[4,3-b]indol-2-il)butirofenon-hidroklorid*	1-(4-Fluorofenil)-4-(8-fluoro-1,3,4,5-tetrahidro-2H-pirido[4,3-b]indol-2-il)-1-butanon-monohidroklorid	31540-62-2	250-688-3		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-003307	3-	Fluor-4-metilanilin*	3-Fluoro-p-toluidin	452-77-7	207-212-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001374	1-	Fluor-4-nitrobenzol*		350-46-9	206-502-8		Xn	20/21/22	2-36
B-003308	3-	Fluor-4-nitrotoluol*	2-Fluoro-4-metil-1-nitrobenzol	446-34-4	207-166-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003309	2-	Fluor-5-nitroanilin*		369-36-8	206-720-3		Xn	20/21/22	2-36
B-003310	2-	Fluor-6-nitrotoluol*	1-Fluoro-2-metil-3-nitrobenzol	769-10-8	212-203-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000789	2-	Fluoracetamid	Lásd: Monofluoracetamid	640-19-7	211-363-1	616-002-00-5			
B-000439		Fluoracetátok (oldhatók)				607-082-00-2	T+;N	28-50	1/2-20-22-26-45-61
B-003311		Fluoracetan*	1-Fluor-2-propanon	430-51-3	207-064-0		T+	26/27/28	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003244	2-	Fluoranilin*	2-Fluoraminobenzol, 2-Fluorbenzolamin	348-54-9	206-478-9		Xn	22-36/38	2-23-26-36
B-003247	4-	Fluoranilin*	4-Fluoraminobenzol, 4-Fluorbenzolamin	371-40-4	206-735-5		T	23/24/25-34-33	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003424	m-	Fluoranilin*	3-Fluorbenzil-amin; 3-Amino-1-fluorbenzol	372-19-0	206-747-0		Xn	22-36/38	2-23-26
B-002810		Fluorantén*		206-44-0	205-912-4		Xn	22	2-36/37/39
B-001899		Fluorbenzol*		462-06-6	207-321-7		F	11	2-16-29-33
B-003312	4-	Fluorbenzotrilit*		1194-02-1	214-784-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-004093	3-	Fluorbenzotrifluorid*	alfa,alfa,alfa,3-Tetrafluortoluol	401-80-9	206-933-1		F;Xi	11-36/37/38	2-16-24/25
B-000440		Fluorecetsav		144-49-0	205-631-7	607-081-00-7	T+;N	28-50	1/2-20-22-26-45-61
B-002909		Fluorecetsav-etil-észter	Monofluorecetsav-etil-észter, Etil-fluoracetát	459-72-3	207-297-8		T+	10-26/27/28-34	1/2-16-23-26-36/37/39-45
B-002910		Fluorecetsav-nátriumsó	Nátrium-fluoracetát	62-74-8	200-548-2	607-169-00-5	T+,N	26/27/28-50	1/2-13-22-36/37-45-61
B-002808		Fluorén*		86-73-7	201-695-5				2-22-24/25
B-002586	9H-	Fluorén-2,7-diamin-dihidroklorid*		13548-69-1	236-924-8		Xn	40	2-22-26-28-36/37/39-45
B-001466	9H-	Fluorén-9-ilmetil-klórformiát		28920-43-6	249-313-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003298		Fluoren-9-on-hidrazon*	9-Fluorenon-hidrazon	13629-22-6	237-116-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003223		Fluorescent Brightener 134 (Rylux PRS)	Lásd: Dinátrium-4,4'-bisz[(4-anilino-6-metoxi-1,3,5-triazin-2-il)amino]sztilbén-2,2'-diszulfonát	3426-43-5	222-326-4				
B-003918		Fluorescent Brightener 28	Lásd: Dinátrium-4,4'-bisz[6-anilino-[4-bisz(2-hidroxietyl)amino]-1,3,5-triazin-2-il]sztilbén-2,2'-diszulfonát	4193-55-9	224-073-5				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát C>25%	Bisz(acetato-O)[mu-(3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-2',7'-diil)]dihigany; (3',6'-Dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xantén]-2',7'-diil)dihigany-diacetát	3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát 2,5 % ≤ C < 25 %		3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát 2 % ≤ C < 2,5 %		3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát 0,5 % ≤ C < 2 %		3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003299		Fluoreszcein-higany-acetát 0,05 % ≤ C < 0,25 %		3570-80-7	22-673-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003313	2-	Fluoretanol*		371-62-0	206-740-2		T+	10-26/27/28-36/37/38	1/2-16-23-36/37/39-45
B-003117	1-(4'-	Fluorfenil)piperazin*		2252-63-3	218-846-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-28-36/37/39-45
B-004270	4-	Fluorfenil-4-piridinilmetanol*		65214-62-2	-		Xn	20/22	2-22-36/37/39
B-002329	a-	Fluorfenilecetsav*		1578-63-8	216-420-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003318	3-	Fluorfenilhidrazin-hidroklorid*		2924-16-5	220-886-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003317	2-	Fluorfenilhidrazin-hidroklorid*		2924-15-4	220-885-9		Xn;N	20/21/22-36/37/38-50	2-26-28-36/37/39-61
B-003314	4-	Fluorfenil-izocianát*	1-Fluoro-4-izocianatobenzol	1195-45-5	214-799-0		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-23-26-36
B-003315	2-	Fluorfenil-izotiocianát*	1-Fluoro-2-izotiocianatobenzol	38985-64-7	254-237-1		C	34-36/37-42/43	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003316	4-	Fluorfenil-izotiocianát*	1-Fluoro-4-izotiocianatobenzol	1544-68-9	216-280-4		C	34-20/21/22	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003248	4-	Fluorfenol*		371-41-5	206-736-0		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000504		Fluorobórsav	Lásd: Hidrogén-bór-tetrafluorid	16872-11-0	240-898-3	009-010-00-X			
B-000520		Fluorokovasav	Lásd: Hidrogén-szilícium-hexafluorid	16961-83-4	241-034-8	009-011-00-5			
B-000480		Fluoro-szilikátok (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 10%				009-013-00-6	Xn	22	2-13-24/25
B-002098	3-(Fluorszulfonil)benzoil-klorid*		454-93-3	207-231-8		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002113	4-(Fluorszulfonil)benzoil-klorid*		402-55-1	206-949-9		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003319	4-	Fluorszulfonil-1-hidroxi-2-naftoesav*	4-Fluoroszulfonil-1-hidroxi-2-naftalin-karbonsav	839-78-1	212-659-3		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000441		Fluorszulfonsav	Fluorkénsav	7789-21-1	232-149-4	016-018-00-7	C	20-35	1/2-26-45
B-001377	4-	Fluortiofenol*		371-42-6	206-737-6		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-001138	5-	Fluoruracil*		51-21-8	200-085-6		T	46-60-61-22-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003229		Fluowet I 612	Lásd:Perfluoro(C6-C18)alkil-jodidok	90622-71-2	292-474-2				
B-003320		Flurbiprofen*	2-Fluoro-alfa-metil-[1,1'-bifenil]-4-ecetsav, 2-(2-Fluoro-4-bifenilil)propionsav; 2-Fluoro-alfa-metil-4-bifenilecetsav	5104-49-4	225-827-6		T	25	1/2-36/37/39-45
B-003864		Folpan	Lásd:N-(Triklórmetil)ftálimid	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1			
B-000509		Folysav	Lásd: Hidrogén-fluorid (vízmentes)	7664-39-3	231-634-8	009-002-00-6			
B-000443		Formaldehid C >=25% - a vizes oldat a polimerizálódás megakadályozása céljából 10-15% metanolt tartalmazhat!	Metanál	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	T	23/24/25-34-40(Karc.Kat.3)-43	1/2-26-36/37/39-45-51
B-000443		Formaldehid 5% <= C < 25%		50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	Xn	20/21/22-36/37/38-	1/2-26-36/37/39-45-51
B-000443		Formaldehid 1% <= C < 5%		50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	Xn	40-43	1/2-26-36/37/39-45-51
B-000443		Formaldehid 0,2% <= C < 1%		50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-51
B-002761		Formaldehid oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3-epoxipropánnal és Fenollal* #	Biszfenol-F-epoxygyanta	9003-36-5	500-006-8		Xi;N	36/38-51/53	2-26-28-36/37/39-38-46-51-56-60-61
B-004296		Formaldehid oligomer reakcióterméke anilinnal*		25214-70-4	500-036-1		T,N	39/23/24/25-48/20/21/22-43-45-68-50/53	53-45-60-61
B-000446		Formaldehid-dimetil-acetál *	Dimetoximetán, Metilál	109-87-5	203-714-2		F; Xi	11-36/37/38	2-16-26-36/37
B-001241		Formamid		75-12-7	200-842-0	616-052-00-8	T	61	53-45
B-003321		Formamidin-diszulfid-hidroklorid	Lásd:alfa,alfa'-Ditiobiszformamidin-hidroklorid	14807-75-1	238-876-3				
B-003226		Formamidinszulfinsav*	Aminoiminometánszulfinsav, Tiokarbamid-dioxid	1758-73-2	217-157-8		Xn	22-36/38	2-3/14-26-36/37/39
B-001063	3-(3-	Formamidoszalicilamido)-8-hexil-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-butirát*	Antimicin A2	27220-57-1	248-342-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001062	3-(3-	Formamidoszalicilamido)-8-hexil-2,6-dimetil-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-il-	Antimicin A1	642-15-9	211-380-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003322	5-	Formil-2-furánszulfonsav -nátriumsó*	Nátrium-5-formilfurán-2-szulfonát	31795-44-5	250-810-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003860	m-	Formilbenzonitril*	3-Cianobenzaldehid	24964-64-5	246-549-1		Xn	20/21/22-36/37	2-22-26-37/39
B-000447		Foszfin		7803-51-2	232-260-8	015-181-00-1	F+;T+;N	12-17-26-34-50	1/2-28-36/37-45-61-63
B-002742	DL-	Foszfinotricin-ammónium	Lásd:2-Amino-4-(hidroximetilfoszfinil)butánsav-monoammóniumsó	77182-82-2	278-636-5				
B-003112		Foszfolipáz A2 Agkistrodon haly-ból*	Lecitináz A	9001-84-7	232-637-7				2-22-24/25
B-002262	2-	Foszfionobután-1,2,4-trikarbonsav*	BAYHIBIT AM	37971-36-1	253-733-5		C	34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000448		Foszfor (fehér, sárga)		12185-10-3	231-768-7	015-001-00-1	F;T+;C;N	17-26/28-35-50	1/2-5-26-38-45-61
B-000449		Foszfor (vörös)		7723-14-0	231-768-7	015-002-00-7	F	11-16-52/53	2-7-43-61
B-000447		Foszfor-hidrogén	Lásd: Foszfin	7803-51-2	232-260-8				
B-000455		Foszforil-klorid	Foszfor-oxi-klorid	10025-87-3	233-046-7	015-009-00-5	T+;C	14-22-26-35-48/23	1/2-7/8-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004110		Foszforsav		10294-56-1	233-663-1	015-157-00-0	C	22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-000455		Foszfor-oxi-klorid	Lásd: Foszforil-klorid	10025-87-3	233-046-7	015-009-00-5			
B-000450		Foszfor-pentaklorid		10026-13-8	233-060-3	015-008-00-X	T+	14-22-26-34-48/20	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-000451		Foszfor-pentaszulfid		1314-80-3	215-242-4	015-104-00-1	F;Xn;N	11-20/22-29-50	2-61
B-000452		Foszfor-pentoxid		1314-56-3	215-236-1	015-010-00-0	C	35	1/2-22-26-45
B-000456		Foszforsav 10% <= C < 25%		7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	Xi	36/38	1/2-26-45
B-000456		Foszforsav C >= 25%	Ortofoszforsav	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	C	34	1/2-26-45
B-003872		Foszforsav-mono- és dinonil-észterek, elágazó láncú*	Serovoxyl VPXZ 100	97999-44-5	308-441-3		C	34	1/2-26-28-36/37/39
B-000453		Foszfor-tribromid		7789-60-8	232-178-2	015-103-00-6	C	14-34-37	1/2-26-45
B-000454		Foszfor-triklorid		7719-12-2	231-749-3	015-007-00-4	T+;C	14-26/28-35-48/20	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-002786		Foszfor-volfrámsav-hidrát*		12501-23-4	215-682-7		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000458		Foszgén C >= 5%	Karbon-diklorid	75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	T+	26-34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000458		Foszgén 1% <= C < 5%		75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	T+	26-36/37/38	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000458		Foszgén 0,5% <= C < 1%		75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	T	23-36/37/38	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000458		Foszgén 0,2% <= C < 0,5%		75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	T	23	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000458		Foszgén 0,02% <= C < 0,2%		75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	Xn	20	1/2-9-26-36/37/39-45
B-001075		Freon 11	Lásd: Triklórfluometán	75-69-4	200-892-3				
B-000273		Freon 12	Lásd: Diklórdifluometán	75-71-8	200-893-9				
B-001882		Freon 123	Lásd: 2,2-Diklór-1,1,1-trifluoretán	306-83-2	206-190-3				
B-001411		Freon 124	Lásd: 1-Klór-1,2,2,2-tetrafluoretán	2837-89-0	220-629-6				
B-001008		Freon 134 A	Lásd: 1,1,1,2-Tetrafluoretán	811-97-2	212-377-0				
B-000274		Freon 141	Lásd: 1,1-Diklór-1-monofluoretán	1717-00-6	404-080-1	602-084-00-x			
B-000790		Freon 142	Lásd: 1-Monoklór-1,1-difluoretán	75-68-3	200-891-8				
B-000791		Freon 22	Lásd: Monoklórdifluometán	75-45-6	200-871-9				
B-003745		FRESCOLAT MGC	Lásd:2-Hidroxietyl-5-metil-2-(1-metiletil)-ciklohexil-észter	156679-39-9	417-160-6				
B-003744		FRESCOLAT MPC	Lásd:2-Izopropil-5-metilciklohexiloxikarboniloxi-2-hidroxipropán	156324-82-2	417-420-9	607-271-00-X			
B-002814		Fritta A 62p (FR 2025)	Lásd:Ólom tartalmú szilikátüveg	65997-18-4	266-047-6				
B-002557	D-	Fruktóz-1-(dihidrogén-foszfát)-bárium só*	D-Fruktóz-1-bárium-foszfát	53823-70-4	258-811-2		Xn	20/22	2-28
B-002556	D-	Fruktóz-1,6-bisz(dihidrogén-foszfát)-tetranátrium só*	D-Fruktóz-1,6-difoszfát-tetranátrium	23784-19-2	245-884-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36-45
B-002556	D-	Fruktóz-1,6-difoszfát-tetranátrium	Lásd:D-Fruktóz-1,6-bisz(dihidrogén-foszfát)- tetranátrium só	23784-19-2	245-884-0				
B-002557	D-	Fruktóz-1-bárium-foszfát	Lásd:D-Fruktóz-1-(dihidrogén-foszfát) bárium só	53823-70-4	258-811-2				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002088	o-	Ftáldialdehid*	Ftáldialdehid, Ftálaldehid, Benzol-1,2-dikarbaldehid	643-79-8	211-402-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001760		Ftálimid*		85-41-6	201-603-3		Xi	36/37/38	2-20/21-24-25-36/37/39
B-003222	[29H,31H-	Ftalocianinato(2-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-]-, [[2-[(4-klór-6-metoxi-1,3,5-triazin-2-il)amino]etil]amino]szulfonil-réz-szulfoszármazékok, nátriumsók	Reactive Blue 71 (Benactív türkiz HE-A)	70955-64-5	275-080-6		Xn	42/43	2-22-24-28
B-002591		Ftálsav*	1,2-Benzoldikarbonsav; Benzol-orto-dikarbonsav; 1,2-Feniléndikarbonsav	88-99-3	201-873-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000459		Ftálsav-anhidrid	Izobenzofurán-1,3-dion	85-44-9	201-607-5	607-009-00-4	Xn	22-37/38-41-42/43	2-23-24/25-26-37/39-46
B-004102		Ftálsav-diklorid*	Ftaloi-diklorid, 1,2-Benzoldikarbonsav-diklorid, 1,2-Benzoldikarbonil-diklorid	88-95-9	201-869-0		C	34	½-26/28-36/37/39-45
B-002775		Fukszin, neutrális	Lásd: 4-[(4-Amino-m-tolil)(4-imino-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén)metil]-o-toluidin-monohidroklorid	3248-91-7	221-831-7				
B-004306		Fumagillin*	SR90144, Aktív FLISINT ingrediens; 2,4,6,8-Dekatetraéndisav, mono[5-metoxi-4-[2-metil-3-(3-metil-2-butenil)oxiranyl]-1-oxaspiro[2.5]okt-6-il] észter, [3R-[3alfa,4alfa(2R*,3R*),5beta,6beta(all-E)]]-	23110-15-8	245-433-8		T	48/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003323		Fumaronitril*	(E)-2-Buténdinitril	764-42-1	212-122-3		T	23/24/25	1/2-28-36-45
B-000460		Fumársav	E-But-2-éndisav	110-17-8	203-743-0	607-146-00-X	Xi	36	2-26
B-000461	2-	Furaldehid	Lásd: Furfurál	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4			
B-004061	2-	Furaldehid-dietil-acetál*	2-(Dietoximetil)furán	13529-27-6	236-872-6		Xi	36/37/38	2-24/25
B-001612		Furán		110-00-9	203-727-3	603-105-00-5	F+;T	45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53	53-45-61
B-004058		Furaneol	Lásd: 2,5-Dimetil-4-hidroxifurán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8				
B-000461		Furfurál	2-Furaldehid	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4	T	21-23/25-36/37/38-40(Karc.Kat.3)	1/2-26-36/37-45
B-000463		Furfuril-alkohol	2-Furánmetanol	98-00-0	202-626-1	603-018-00-2	T	21/22-23-36/37-40-48/20	1/2-36/37-45-63
B-001442		Furfuril-amin *		617-89-0	210-536-9		C	10-21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000461		Furfurol	Lásd: Furfurál	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4			
B-000461	2-	Furil-metanál	Lásd: Furfurál	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002030		Fűtőolaj,üzemanyag olajok, maradék (Különböző finomítási eljárásokból kapott folyékony termék, főleg maradékok. Komplex összetételű, az összetétel függ a nyers kőolajforrástól)	Középfűtőolaj F-60/130 MSZ 2042	68476-33-5	270-675-6	649-024-00-9	T	45	53-45
B-002150		Gacsolaj (ásványolaj), hidrogénnel kezelt. Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén	H. Petrolátumolaj A, Hidrogénezett petrolátumolaj B.S.A., Hidrogénezett gacsolaj-3	92045-12-0	295-394-6	649-550-00-9	T	45	53-45
B-002558	D-	Galaktóz -6-bárium-foszfát*	Lásd:D-Galaktóz-6-(dihidrogén-foszfát)-báriumsó	4198-47-4	224-093-4				
B-002558	D-	Galaktóz-6-(dihidrogén-foszfát)-báriumsó*	Galaktóz -6-bárium-foszfát	4198-47-4	224-093-4		Xn	20/22	2-28
B-001216		Gallamin-trietjodid*	1,2,3-Trisz[(2-trietilammónium)etoxi]benzol-trijodid	65-29-2	200-605-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36
B-002787		Gallium*		7440-55-3	231-163-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003324		Gallium-arszenid #		1303-00-0	215-114-8	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003324		Gallium-arszenid C >= 0,2%		1303-00-0	215-114-8	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003324		Gallium-arszenid 0,1% <= C <0,2%		1303-00-0	215-114-8	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002123		Galluszsav-lauril-észter	Lauril-gallát, Dodecil-3,4,5-trihidroxibenzoát	1166-52-5	214-620-6	607-200-00-2	Xi	43	2-24-37
B-002026		Gázok (ásványolaj) C3-C4 (Nyersolaj krakkolási termékeinek desztillációjával kapott C3-C4-szénatomszámú szénhidrogének keveréke, főleg propánt és propilént tartalmaz. Forráspont tartomány:(-51)C°-(-1)C° Ha a butadién tartalma< 0,1% a besorolás nem karcinogén, legalább S=2-9-16)	Propán-bután MSZ 1601	68131-75-9	268-629-5	649-177-00-1	F+,T	45-46-12	53-45
B-002029		Gázolaj (ásványolaj) hidrogénezéssel kénmentesített, könnyű vákum (Katalitikus hidrogénezéssel kapott C13-C30 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:230C° - 450C°)*	Extra könnyű fűtőolaj FA-60/80 MSZ 2042	64742-87-6	265-190-1		Xn;N	65-51/53	2-61-62
B-002027		Gázolaj (ásványolaj) könnyű vákum (Nyers kőolaj desztillációs maradékának vákumdesztillációs terméke,C13-C30 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:230C° - 450C°)*	Égőolaj alapanyag, alapolaj	64741-58-8	265-059-9		Xn;N	65-51/53	2-61-62

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002036	Gázolaj (ásványolaj) hidrogénezéssel kénmentesített (Az organikus kén eltávolítására hidrogénnel kezelt petróleum párlat, C13-C25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 230C° - 400C°. Ha ismert a finomítás menete és a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén)	Anderes gázolaj	64742-79-6	265-182-8	649-222-00-5	T	45	53-45
B-002024	Gázolaj , dízelolaj (Nyers kőolaj desztillátum, C9-C20 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 163C° -357C°. Ha ismert a finomítás menete és a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén)	Motorikus-Gázolaj MSZ EN-590:1999	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	Xn	40(Karc.Kat.3)	2-36/37
B-004104	Gázolaj no.2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 37,9 SUS 37,7 C°-nál)	Heizoel EL, ungefaerbt DIN 51603 Teil 1	68476-30-2	270-671-4	649-225-00-2	Xn;N	40-51/53-65-66	2-36/37-61-62
B-003224	Gázolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított. (Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.	G TO45 Trafóolaj	64741-90-8	265-092-9	649-213-00-6	T	45	53-45
B-003225	Gazolin (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 fölötti szénatomszámú elsősorban paraffin, cikloparaffin, aromás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 260 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1% ≤ C <10%	Benzin	86290-81-5	289-220-8	649-378-00-4	T	45-46	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003225	Gazolin (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 fölötti szénatomszámú elsősorban paraffin, cikloparaffin, aromás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 260 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%		86290-81-5	289-220-8	649-378-00-4	T	45-46-65	53-45
B-000109	Gazolin , természetes (Földgázból kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott C4-C8 szénatomszámú telített alifás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:(-20)C°-120 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Benzin	8006-61-9	232-349-1	649-261-00-8	T	45-46	53-45
B-000109	Gazolin , természetes (Földgázból kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott C4-C8 szénatomszámú telített alifás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:(-20)C°-120 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C >= 10%	Benzin	8006-61-9	232-349-1	649-261-00-8	T	45-46-65	53-45
B-001816	Gazolin ,C5-C11, nagy oktánszámú stabilizált, reformált (Túlnyomóan nafténes nafta katalitikus dehidrogénezésével előállított bonyolult összetételű nagy oktánszámú C5-C11 szénatomszámú aromás és nem aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:45C°-185C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Reformált benzin	93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4	T	45-46	53-45
B-001816	Gazolin ,C5-C11, nagy oktánszámú stabilizált, reformált (Túlnyomóan nafténes nafta katalitikus dehidrogénezésével előállított bonyolult összetételű nagy oktánszámú C5-C11 szénatomszámú aromás és nem aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:45C°-185C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Reformált benzin	93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4	T	4546--65	53-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003325		Gelsemin*		509-15-9	208-095-2		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002841		Genagen CAB 818	Lásd:Amidok, kókusz, N-[3-(dimetilamino)propil], alkilezési termék klórecetsavval, nátriumsók	70851-07-9	274-923-4				
B-001076		Genetron 113	Lásd: 1,1,2-Triklór-1,2,2-trifluoretán	76-13-1	200-936-1				
B-004189		Geraniol*	(E)-3,7-Dimetil-2,6-oktadién-1-ol	106-24-1	203-377-1		Xi	38	2-26-35
B-001820		Germánium-magnézium-fluorid-oxid*		68784-13-4	272-222-8		Xn	20/22	2-22-38-39-45
B-003326		Gitoxigenin*	3-β, 14, 16-β-Trihidroxi-5-β, 14-β-card-20(22)-enolid; 3-β, 14, 16-β-21-Tetrahidroxi-20(22)-norkoleniksav-lakton	545-26-6	208-886-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001813		Glicerín	Lásd: Propán-1,2,3-triol	56-81-5	200-289-5				
B-002735	DL-	Glicerinaldehid-3-foszfát-dietil-acetát-monobárium	Lásd:Bárium-3,3-dietoxi-2-hidroxi-propil-foszfát	93965-35-6	300-986-5				
B-001591		Glicerín-triglicidil-éter*	Propán-1,2,3-triol-triglicidil-éter; Eporezit AH-12	90529-77-4	292-011-4		Xn	5-36/38-40	2-24/25-26-27-28-36/37/39
B-000869		Glicerín-trinitrát	Lásd: Nitroglicerín	55-63-0	200-240-8	603-034-00-X			
B-003327		Glicidiltrimetilammónium-klorid	Lásd:2,3-Epoxipropiltrimetilammónium-klorid	3033-77-0	221-221-0				
B-000380		Glicidol	Lásd: 2,3-Epoxipropanol	556-52-5	209-128-3	603-063-00-8			
B-001986		Glicin*	Aminoecetsav, Glikokoll	56-40-6	200-272-2		Xi	36/37/38	2-3/9/49-7/8-20/21-24/25-
B-001517		Glicin-etil-észter-hidroklorid *	Etil-glicinát-hidroklorid	623-33-6	210-787-4		Xi	36/37/38	2-22-24/25
B-001516		Glicin-metil-észter-hidroklorid *	Metil-glicinát-hidroklorid	5680-79-5	227-139-1		Xi	36/37/38	2-22-24/25-36/37
B-003810		Glifozát	N-(Foszfonometil)glicin	1071-83-6	213-997-4	607-315-00-8	Xi;N	41-51/53	2-26-39-61
B-001517		Glikokoll-etil-észter-hidroklorid	Lásd: Glicin-etil-észter-hidroklorid	623-33-6	210-787-4				
B-001516		Glikokoll-metil-észter-hidroklorid	Lásd: Glicin-metil-észter-hidroklorid	5680-79-5	227-139-1				
B-003290		Glikolnitril*	Hidroxiacetonitril, Cianometanol, Formaldehid-ciánhidrin, Glikolsavnitril	107-16-4	203-469-1		T+	23-27/28-36/37/38	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000465		Glikolsav *	Hidroxiacetsav	79-14-1	201-180-5		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003290		Glikolsav-nitril	Lásd:Glikolnitril	107-16-4	203-469-1				
B-000466		Glioxál C >= 10%	Etándial	107-22-2	203-474-9	605-016-00-7	Xn	20-36/38-43-68(Muta.kat.3.)	2-36/37
B-000466		Glioxál 1% <= C < 10%		107-22-2	203-474-9	605-016-00-7	Xn	43-68	2-36/37
B-003328		Glioxal-dioxim*	Etándial-dioxim; Glioxim	557-30-2	209-168-1		F;T	1-11-21-25	1/2-16-35-36/37/39-45
B-003328		Glioxim	Lásd: Glioxal-dioxim	557-30-2	209-168-1				
B-002839		Glucopon 215 CS UP	Lásd:Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil-glükózid	68515-73-1	500-220-1				
B-000467		Glutáraldehid C >= 50%	Pentán-1,5-dial; 1,5-Pentándial; Protectol GA 50; Glutaral	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	T; N	23/25-34-42/43-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000467		Glutáraldehid 25% <= C < 50%		111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	T	22-23-34-42/43	1/2-26-36/37/39-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000467	Glutáraldehid 10% <= C < 25%		111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	C	20/22-34-42/43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000467	Glutáraldehid 2% <= C < 10%		111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	Xn	20/22-37/38-41-42/43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000467	Glutáraldehid 1% <= C < 2%		111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	Xn	36/37/38-42/43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000467	Glutáraldehid 0,5% <= C < 1%		111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	Xi	36/37/38-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-004028	Glutársav*	1,5-Pentándisav, 1,3-Propándikarbonsav	110-94-1	203-817-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002129	D- Glükonsav*	Lexonal HB 61	526-95-4	208-401-4		Xi	36/37/38	2-24/25-26-37/39
B-003111	D- Glükonsav-6-(dihidrogén-foszfát)*		921-62-0	213-069-9		Xn	20/22	2-28
B-002839	D- Glükopiranoz, oligomerek, decil-oktil glükozid*	Glucopon 215 CS UP	68515-73-1	500-220-1		Xi	36	2-26-39
B-002559	D- Glükóz -6-bárium-foszfát*	Lásd:D-Glükóz-6-(dihidrogén-foszfát)-bárium-só	58823-95-3	261-463-4				
B-002559	D- Glükóz-6-(dihidrogén-foszfát)-bárium-só*	D-Glükóz -6-bárium-foszfát	58823-95-3	261-463-4		Xn	20/22	2-28
B-004176	Grapefruit olaj*		90045-43-5 8016-20-4	289-904-6		Xn; N	10-38-43-50/53-65	2-24-37-61-62
B-000468	Guanidin-hidroklorid		50-01-1	200-002-3	607-148-00-0	Xn	22-36/38	2-22
B-003703	Guanidin-karbonát*	Diguanidinium-karbonát	593-85-1	209-813-7		Xn	22-41-52/53	2-22-26-39
B-001196	Guanidin-nitrát*		506-93-4	208-060-1		Xn	5-8-22-36/37/38	2-17-26-36
B-004224	2- Guanidinotiazol-4-ilmetil-karbamidotioát-dihidroklorid monohidrát*	Metil-guanidil-tiazol-dihidroklorid monohidrát; S- (Guanidinotiazol-4-ilmetil)izotio-karbamid-dihidroklorid	88046-01-9 (a dihidroklorid)	-		Xn	20/22-36/37/38	2-22-24/25-26-36/37/39
B-001267	Gvajakol	2-Metoxifenol	90-05-1	201-964-7	604-031-00-6	Xn	22-36/38	2-26
B-003748	Gyanta, oligomer*	Sylvaros PR 295 Gyanta	65997-05-9	500-163-2		Xi	36/37/38	2-24/25-26-29-35-36/37/39-62
B-004129	Habanolide 947303	Lásd:(E) Oxaciklohexadec-12-én-2-on és (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on és a) (Z)- oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)- oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	111879-80-2	422-320-3	606-092-00-4			
B-001464	Halon 2402	Lásd: Dibrómtetrafluoretán	25497-30-7	247-042-8				
B-001148	Haloperidol*		52-86-8	200-155-6		T	25-36/37/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000469	Halotán *	2-Bróm-2-klór-1,1,1-trifluoretán	151-67-7	205-796-5		Xn	20-36/37/38	2-15-24/25-26
B-001771	Hamuszír	Lásd: Kálium-karbonát-szeszkvihidrát	6381-79-9	209-529-3				
B-000470	Hangyasav C >= 90%		64-18-6	200-579-1	607-001-00-0	C	35	1/2-23-26-45
B-000470	Hangyasav 10% <= C < 90%		64-18-6	200-579-1	607-001-00-0	C	34	1/2-23-26-45
B-000470	Hangyasav 2% <= C < 10%		64-18-6	200-579-1	607-001-00-0	Xi	36/38	1/2-23-26-45
B-003735	HDS alapanyag	Lásd:Párlatok (ásványolaj), nehéz paraffinos	64741-51-1	265-052-0	649-051-00-6			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004104		Heizol EL, ungefarebt DIN 51603 Teil 1	Lásd: Gázolaj no.2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 37,9 SUS 37,7 C°-nál)	68476-30-2	270-671-4	649-225-00-2			
B-003330		Helvetikozid*	(3β,5β)-3-[(2,6-Dideoxi-β-D-ribohexopiranozil)oxi]-5,14-dihidroxi-19-oxocard-20(22)-enolid	630-64-8	211-140-9		F+,N	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003331		Hemikolinium-15	Lásd:4,4-Dimetil-2-hidroxi-2-fenilmorfolinium-bromid	4303-88-2	224-317-0				
B-001367		Hemikolinium-3	Lásd:2,2'-(4,4'-Bifenilén)bisz(2-hidroxi-4,4-dimetilmorfolinium)-dibromid	312-45-8	206-227-3				
B-003950		Heptadekafluoroktánszulfonil-fluorid*	Perfluoroktánszulfonil-fluorid, RM 90	307-35-7	206-200-6		Xi	36/37/38	2-7-24/25-36/37/39
B-001613		Heptafluorvajsav-anhidrid*		336-59-4	206-410-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000473		Heptaklór-epoxid	2,3-Epoxi-1,4,5,6,7,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindán	1024-57-3	213-831-0	602-063-00-5	T; N	25-33-40(Karc.Kat.3)-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-000474	n-	Heptán		142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	2-9-16-29-33-60-61-62
B-002636		Heptándinitril*	Pimelonitril; Pimelinsav-dinitril, 1,5-Dicianopentán	646-20-8	211-469-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-000475	2-	Heptanon	Heptán-2-on; Metil-amil-ke-ton	110-43-0	203-767-1	606-024-00-3	Xn	10-20/22	2-24/25
B-000476	3-	Heptanon	Heptán-3-on, Butil-etil-ke-ton	106-35-4	203-388-1	606-003-00-9	Xn	10-20-36	2-24
B-001748		Heptánsav		111-14-8	203-838-7	607-196-00-2	C	34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001747		Heptánsav-klorid*	Heptanoil-klorid	2528-61-2	219-775-3		C	22-34-37	1/2-21-24/25-36/37/39-45
B-004112	cisz-	Hex-3-én-1-ol*	Cisz-3-Hexenol, 3-hexén-1-ol	928-96-1	213-192-8			10	2
B-002631		Hex-3-éndinitril*	3-Hexéndinitril; Dihidromukononitril	1119-85-3	214-287-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003346		Hex-3-in-2,5-diol*	3-Hexin-2,5-diol	3031-66-1	221-209-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003338		Hexa-1,5-dién-3,4-diol*	1,5-Hexadién-3,4-diol	1069-23-4	213-955-5		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003332		Hexaammin-kobalt-triklorid*		10534-89-1	234-103-9		Xn	20/21/22	2-36
B-003333		Hexabutil-dión 0,025% ≤ C < 0,25%		813-19-4	212-383-3	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003333		Hexabutil-dión C ≥ 2,5 %	Bisz(tributil-ón)	813-19-4	212-383-3	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003333		Hexabutil-dión 1 % ≤ C < 2,5 %		813-19-4	212-383-3	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003333		Hexabutil-dión 0,25 % ≤ C < 1 %		813-19-4	212-383-3	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003205		Hexadecil-(2-hidroxietil)-dimetilammónium-dihidrogén-foszfát*	Cetil-dimetil(2-hidroxietil)-ammónium-dihidrogén-foszfát	85563-48-0	287-619-1		Xi, N	36/38-51/53	2-26-28-37/39-61
B-002458		Hexadecil-klórformiát*	Klórhangyasav-hexadecil-észter, Cetil-klórformiát	26272-90-2	247-578-2		Xi	36/37/38	2-26
B-000185	1-	Hexadecilpiridinium-bromid	Lásd: Cetilpiridinium-bromid	140-72-7	205-428-3				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000186		Hexadecilpiridinium-klorid-monohidrát	Lásd: Cetilpiridinium-klorid-monohidrát	6004-24-6	204-593-9				
B-003679		Hexadeciltrimetilammónium-bromid*	Cetrimónium-bromid; Cetiltrimetilammónium-bromid	57-09-0	200-311-3		Xn;N	22-36/37/38-50/53	2-26-36/37/39-60-61
B-001625		Hexadeciltrimetilammónium-klorid*	Cetrimonium-klorid	112-02-7	203-928-6		F; C	11-22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003196	n-	Hexadekán*		544-76-3	208-878-9		Xn	65-66	2-36-60-62
B-003807		Hexadekán-1-ol*	Cetil-alkohol, Hexadekanol	36653-82-4	253-149-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001663		Hexadekánsav-klorid	Lásd: Palmitinsav-klorid	112-67-4	203-996-7				
B-000477	2,4-	Hexadienál *		142-83-6	205-564-3		T	24/25-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000478	2,4-	Hexadiénsav *	Szorbinsav; 2-Propenilakrilsav	110-44-1	203-768-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003339		Hexafluor-2-butin*	Hexafluorobut-2-in	692-50-2	211-732-7		T+	26	1/2-16-23-33-45
B-003341		Hexafluoraceton*	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropán-2-on	684-16-2	211-676-3		T	14-23/24/25-36/37/38-44	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003340		Hexafluoraceton-trihidrát*	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropán-2-on-trihidrát	34202-69-2	211-676-3		T	23/24/25-36/37/68	1/2-23-26-28-36/37/39-45
B-000814		Hexafluorcirkonsav	Lásd:Dihidrogén-hexafluorcirkonát(2-)	12021-95-3	234-666-0				
B-002153		Hexafluoretán*	Perfluoretán	76-16-4	200-939-8				2-9
B-000520		Hexafluorokovaszav	Lásd: Hidrogén-szilícium-hexafluorid	16961-83-4	241-034-8	009-011-00-5			
B-000479		Hexafluorpropén		116-15-4	204-127-4	602-061-00-4	Xn	20-37	2-41
B-003850	2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol C>=25%	Carbosan; 1,3,5-Trisz(2-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazin;Contram 101; Konservierungsmittel MC	4719-04-4	225-208-0	613-114-00-6	Xn	22-43	2-24-37
B-003850	2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol 0,1%<=C< 25%		4719-04-4	225-208-0	613-114-00-6	Xi	43	2-24-37
B-003023	(2R,6aS,1 2aS)- 1,2,6,6a,1 2,12a-	Hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromén-6-on	Rotenon	83-79-4	201-501-9	650-005-00-2	T,N	25-36/37/38-50/53	1/2-22-24/25-36-45-60-61
B-003993	1,3,4,6,7, 8-	Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán*	Hexahidroxexametilciklopenta[g]-benzopirán; 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciklopenta[g]-2-benzopirán	1222-05-5	214-946-9	603-212-00-7	N	50/53	2-60-61
B-000195		Hexahidróftálsav-anhidrid	Lásd:Ciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid	85-42-7	201-604-9	607-102-00-X			
B-004155		Hexahidrometilftálsav-anhidrid	Hexahidrometilizobenzofurán-1,3-dion; MHPA	25550-51-0	247-094-1	607-241-00-6	Xn	41-42/43	2-22-24-26-37/39
B-003334		Hexaklór-1,3-butadién*	Hexaklórbuta-1,3-dién; Perklórbutadién	87-68-3	201-765-5		T	21-25-40	1/2-36/37/39-45
B-003335	1,2,3,4,5, 6-	Hexaklór-7-metoxinaftalin		1506-15-6	216-135-5			23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001901		Hexaklóraceton	Hexaklórpropán-2-on, Hexaklór-2-propanon	116-16-5	204-129-5	606-032-00-7	Xn;N	22-51/53	2-24/25-61
B-003336		Hexaklórbenzol		118-74-1	204-273-9	602-065-00-6	T;N	45-48/25-50/53	53-45-60-61
B-000481	1,4,5,6,7,7-	Hexaklór-biciklo[2,2,1]hept-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid	Lásd:Hexaklórendometiléntetrahidroftálsav-anhidrid	115-27-5	204-077-3	607-101-00-4			
B-001369	(1a,2a,3β,4a,5β,6β) 1,2,3,4,5,6-	Hexaklórciklohexán		319-84-6	206-270-8	602-042-00-0	T;N	21-25-40(Karc.Kat.3)-50/53	1/2-22-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán (gamma izomer) C ≥ 25 %	Lindán	58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	T;N	20/21-25-48/22-64-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 10 % ≤ C < 25 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	Xn;N	22-48/22-64-50-53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 3 % ≤ C < 10 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	Xn;N	22-64-50-53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 2,5 % ≤ C < 3 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	N	64-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 1 % ≤ C < 2,5 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	N	64-51/53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 0,25 % ≤ C < 1 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	N	51/53	1/2-36/37-45-60-61
B-001188		Hexaklórciklohexán 0,025 % ≤ C < 0,25 %		58-89-9	200-401-2	602-043-00-6		52/53	1/2-36/37-45-60-61
B-001256		Hexaklórciklopentadién		77-47-4	201-029-3	602-078-00-7	T+;N	22-24-26-34-50/53	1/2-25-39-45-53-60-61
B-000481		Hexaklórendometiléntetrahidroftálsav-anhidrid C ≥ 1%	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-biciklo[2,2,1]hept-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid; Klorendik-anhidrid	115-27-5	204-077-3	607-101-00-4	Xi	36/37/38	2-25
B-002355		Hexaklóretán*	Perklóretán	67-72-1	200-666-4		Xn	40	2-26-36/37
B-000482		Hexaklorofén 0,25 % ≤ C < 2 %		70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	Xn	21/22-52/53	1/2-20-37-45-60-61
B-000482		Hexaklorofén 2,5 % ≤ C < 25 %		70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	T;N	24/25-51/53	1/2-20-37-45-60-61
B-000482		Hexaklorofén 0,2 % ≤ C < 0,25 %		70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	Xn	21/22	1/2-20-37-45-60-61
B-000482		Hexaklorofén 2 % ≤ C < 2,5 %		70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	T	24/25-52/53	
B-000482		Hexaklorofén C ≥ 25 %	2,2'-Metilénbisz(3,4,6-triklórfenol)	70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	T; N	24/25-50/53	1/2-20-37-45-60-61
B-003337		Hexaklórpropén*		1888-71-7	217-560-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39
B-003343		Hexametildión #		661-69-8	211-549-2	050-005-00-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-61
B-003343		Hexametildión C ≥ 0,5%		661-69-8	211-549-2	050-005-00-7	T+	26/27/28	1/2-26-27-28-45-61
B-003343		Hexametildión 0,1% ≤ C < 0,5%		661-69-8	211-549-2	050-005-00-7	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-61
B-003343		Hexametildión 0,05% ≤ C < 0,1%		661-69-8	211-549-2	050-005-00-7	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-61
B-003342		Hexametildiszilatan*		3385-94-2	222-201-4		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-001852	1,1,1,3,3,	Hexametildiszilazán*		999-97-3	213-668-5		F; C	11-20/21/22-34	1/2-7/9-16-26-36/37/39-45
B-001854		Hexametildisziloxán*		107-46-0	203-492-7		F	11	2-7/9-16-23-33-51
B-000485		Hexametilén-1,6-diizocianát C ≥ 20%	Hexán-1,6-diizocianát	822-06-0	212-485-8	615-011-00-1	T	23-36/37/38-42/43	1/2-26-28-38-45
B-000485		Hexametilén-1,6-diizocianát 2% ≤ C < 20%		822-06-0	212-485-8	615-011-00-1	T	23-42/43	1/2-26-28-38-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000485	Hexametilén-1,6-diizocianát 0,5% ≤ C < 2%		822-06-0	212-485-8	615-011-00-1	Xn	20-42/43	1/2-26-28-38-45
B-000484	Hexametilén-diamin	1,6-Hexándiamin	124-09-4	204-679-6	612-104-00-9	C	21/22-34-37	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003190	Hexametilén-diizocianát, oligomerek*	Alifás-poliizocianát gyanta	28182-81-2	500-060-2		Xi	43	2-24
B-001326	Hexametilén-imin *	Hexahidro-1H-azepin, Perhidroazepin	111-49-9	203-875-9		C	10-22-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000486	Hexametiléntetramin	1,3,5,7-Tetraazatriciklo[3.3.1.1.(3,7)]dekán, Urotropin, Hexamin, Meténamin	100-97-0	202-905-8	612-101-00-2	F; Xi	11-43	2-24-37
B-000483	Hexametilfoszforsav-triamid C ≥ 0,1%		680-31-9	211-653-8	015-106-00-2	T	45-46	53-45
B-000483	Hexametilfoszforsav-triamid 0,01% ≤ C < 0,1%	Hexametilfoszfortriamid, Hexametilfoszforamid	680-31-9	211-653-8	015-106-00-2	T	45	53-45
B-003959	Hexamidin-diizetonát	Lásd: 2-Hidroxietánszulfonsav reakciótrméke 4,4'-[Hexán-1,6-diilbisz(oxi)]bisz [benzolkarboxamidin] (2:1)	659-40-5	211-533-5				
B-000488	Hexán	n-Hexán	110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	F; Xn; N	11-38-48/20-51/53-62 (Repr. Kat. 3)-65-67	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-000488	Hexán C ≥ 25 %		110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	Xn; N	38-48/20-62-67-51/53	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-000488	Hexán 20 % ≤ C < 25 %		110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	Xn	38-48/20-62-67-52/53	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-000488	Hexán 5 % ≤ C < 20 %		110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	Xn	48/20-62-67-52/53	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-000488	Hexán 2,5 % ≤ C < 5 %		110-54-3	203-777-6	601-037-00-0		52/53	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-003815	Hexán (elágazó és lineáris láncú)	Hydrosol hexán	92112-69-1	295-570-2	601-037-00-0	F; Xn; N	11-38-48/20-51/53-62-65-67	2-9-16-29-33-36/37-61-62
B-000489	Hexán (izomer keverékek < 5% n-hexán-tartalommal)				601-007-00-7	F; Xn; N	11-38-51/53-65-67	2-9-16-29-33-61-62
B-000490	Hexán-1,6-diol-diakrilát C ≥ 20%	1,6-Hexándiol-diakrilát, Hexametilén-diakrilát	13048-33-4	235-921-9	607-109-00-8	Xi	36/38-43	2-39
B-000490	Hexán-1,6-diol-diakrilát 1% ≤ C < 20%		13048-33-4	235-921-9	607-109-00-8	Xi	43	2-39
B-001588	Hexán-1,6-diol-diglicidil-éter*	1,6-Bisz(2,3-epoxipropoxi)hexán, Eporezit AH-18	16096-31-4	240-260-4		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-004029	Hexanal*	Kapronaldehid, Hexánaldehid	66-25-1	200-624-5			10	2-16
B-003694	Hexanatrium- 6,13-diklór-3,10-bisz[[2-[[4-klór-6-[[2,4-diszulfonátofenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]etil]amino]trifenodioxazin-4,11-diszulfonát*	C.I. Reaktív Blue 198	84434-51-5	282-850-4		Xi	36/38	2-26-28-29

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003914		Hexanátrium-4,4'-[1,4-fenilénbisz[imino(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]]bisz[5-hidroxi-6-[(2-szulfonátófenil)azo]naftalin-2,7-diszulfonát]*	4,4'-[1,4-Fenilénbisz[imino(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]]bisz[5-hidroxi-6-[(2-szulfonátófenil)azo]-2,7-naftalindiszulfonsav-hexanátriúmsó; C.I. Reactive Red 120, PROCION ROT HE-3B	68214-04-0	269-284-3		Xi	36	2-22-26-39
B-003217		Hexanátrium-4-amino-3,6-bisz[[5-[[4-klór-6-[(3-szulfonátófenil)amino]-1,3,5-triazin-2-	Reactive Blue 171 (Benactivmarineblau HE-R)	68133-24-4	268-667-2		Xn	42	2-22
B-004091	1,6-	Hexándiil-biszetakrilát C >= 10%	1,6- Hexándiol-dimetakrilát	6606-59-3	229-551-7	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-004091	1,6-	Hexándiol-dimetakrilát	Lásd: 1,6- Hexándiil-biszetakrilát	6606-59-3	229-551-7	607-134-00-4			
B-000491		Hexanitrodifenil-amin	Bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin; Hexil; Dipikril-amin; 2,4,6-Trinitro-N-(2,4,6-trinitrofenil)fenil-amin	131-73-7	205-037-8	612-018-00-1	E;T+;N	3-26/27/28-33-51/53	1/2-27/28-35-367-45-61-63
B-000492		Hexanol C >= 25%	Hexán-1-ol, 1-Hexanol	111-27-3	203-852-3	603-059-00-6	Xn	22	2-24/25
B-000493	2-	Hexanon	Hexán-2-on; Metil-butyl-ke-ton, Butil-metil-ke-ton, Metil-n-butyl-ke-ton	591-78-6	209-731-1	606-030-00-6	T	10-48/23-62-67	1/2-36/37-45
B-000493	2-	Hexanon C >= 10%		591-78-6	209-731-1	606-030-00-6	T	48/23-62	1/2-36/37-45
B-000493	2-	Hexanon 5% <= C < 10%		591-78-6	209-731-1	606-030-00-6	Xn	48/20-62	1/2-36/37-45
B-000493	2-	Hexanon 1% <= C < 5%		591-78-6	209-731-1	606-030-00-6	Xn	48/20	1/2-36/37-45
B-004057		Hexánsav*	Kapronsav, Butilecetsav, Pentánkarbonsav	142-62-1	205-550-7		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001614		Hexánsav-anhidrid*		2051-49-2	218-121-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000494	1,2,6-	Hexántriol *	Hexán-1,2,6-triol	106-69-4	203-424-6		Xi	36/37/38	2-23-24/25
B-002528	1,4,7,10,13,16-	Hexaoxaciklooktadekán*		17455-13-9	241-473-5		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-004055	transz-2-	Hexenal*	transz-Hex-2-enal	6728-26-3	229-778-1		Xn	10-21/22	2-24-36/37
B-004112	cisz-3-	Hexenol	Lásd: cisz-Hex-3-én-1-ol	928-96-1	213-192-8				
B-000491		Hexil	Lásd: Hexanitrodifenil-amin	131-73-7	205-037-8	612-018-00-1			
B-004022	n-	Hexil-2-hidroxi-benzoát	Lásd: Hexil-szalicilát	6259-76-3	228-408-6				
B-004070		Hexil-acetát*	Ecetsav-hexil-észter, Hexil-alkohol-acetát	142-92-7	205-572-7			10	2-16
B-000495		Hexil-amin *	Hexánamin	111-26-2	203-851-8		C	10-21/22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-003960	2-	Hexildekán-1-ol, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EtO)*	Dehidol G 162; C16 Zsiralkohol-poliglikol-éter	52609-19-5	500-116-6		Xi	41	2-25-26-39
B-000496		Hexilén-glikol C <= 10%	2-Metilpentán-2,4-diol; 2,4-Dihidroxi-2-metilpentán	107-41-5	203-489-0	603-053-00-3	Xi	36/38	2
B-003751	alfa-	Hexilfahéjaldehid*	2-(Fenilmetilén)-oktanál	101-86-0	202-983-3		Xi	43	2-24-37
B-000420		Hexil-glikol	Lásd: Etilén-glikol-mono-hexil-éter	112-25-4	203-951-1	603-178-00-3			
B-003344		Hexil-klórformiát*	Klórhangyasav-hexil-észter	6092-54-2	228-036-4		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003345	4-(Hexiloxi)anilin*		39905-57-2	254-696-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000420	2-	Hexiloxietanol	Lásd: Etilén-glikol-monohekil-éter	112-25-4	203-951-1	603-178-00-3			
B-004292	2-(2-	Hexiloxietoxi)etanol	Dietilén-glikol-monohekil-éter , 3,6-Dioxa-1-dodekanol; Hexil karbitol; 3,6-Dioxadodekán-1-ol, DEGHE	112-59-4	203-988-3	603-175-00-7	Xn	21-41	2-26-36/37-46
B-004022		Hexil-szalicilát*	n- Hexil-2-hidroxi-benzoát, 2-Hidroxi-benzoésav-hexil-észter	6259-76-3	228-408-6		Xi;N	38-50/53	2-60-61
B-000192		Hexogén	Lásd: Ciklotrimetiléntrinitro-amin	121-82-4	204-500-1				
B-001363		Hidralazin-hidroklorid*		304-20-1	206-151-0		T	23/24/25-40-43	1/2-36/37/39-45
B-004152		Hidraulikaolaj H 46	Lásd: Szénhidrogének, C20-C58, hidrogénnel kezelt.	97926-70-0	308-289-8				
B-000498		Hidrazin #		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T;N	45-10-23/24/25-34-43-50/53	53-45-60-61
B-000498		Hidrazin C >= 25%		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T	45-23/24/25-34-43	53-45
B-000498		Hidrazin 10% <= C < 25%		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T	45-20/21/22-34-43	53-45
B-000498		Hidrazin 3% <= C < 10%		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T	45-20/21/22-36/38-43	53-45
B-000498		Hidrazin 1% <= C < 3%		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T	45-43	53-45
B-000498		Hidrazin 0,1% <= C < 1%		302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	T	45	53-45
B-003347		Hidrazin-cianurát*	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion reakcióterméke hidrazinnal (1:1)	18836-29-8	242-618-5		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003348		Hidrazin-dihidroklorid		5341-61-7	226-283-2	007-014-00-6	T;N	45-23/24/25-43-50/53	53-45-60-61
B-001615		Hidrazínium-bromid*	Hidrazin-monobromid	13775-80-9	237-412-7		T	45-23/24/25-43	1/2-53-45
B-001616		Hidrazínium-szulfát*		10034-93-2	233-110-4		T	45-23/24/25-43	1/2-53-45
B-003349		Hidrazin-monohidroklorid	Hidrazínium-klorid	2644-70-4	220-154-4	007-014-00-6	T;N	45-23/24/25-43-50/53	53-45-60-61
B-001832		Hidrofób amorf szilícium-dioxid*	Szilán, diklórdimetil, reakcióterméke szilícium-dioxiddal, Aerosil R 972	68611-44-9	271-893-4				2-22-24/25
B-000503		Hidrogén		1333-74-0	215-605-7	001-001-00-9	F+	12	2-9-16-33
B-003680		Hidrogén-[4-[4-(p-etoxianilino)-4'-[etil(m-szulfonátobenzil)amino]-2'-metilbenzidrilén]-3-metilciklohexa-2,5-dién-1-ilidén](etil)(m-szulfonátobenzil)ammónium mononátriumsó *	N-[4-[[4-[(4-Etoxifenil)amino]fenil][4-[[etil[(3-szulfofenil)metil]amino]-2'-metilfenil]metilén]-3-metil-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil-3-szulfobenzolmetánaminium-hidroxid, belső só, mononátriumsó; Coomassie Brilliant Blue G-250 C.I.42	6104-58-1	228-058-4		Xi	36/37/38	2-22-26-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003681	Hidrogén-[4-[4-(p-etoxianilino)-4'-[etil(m-szulfonátobenzil)amino]benzidrilén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén](etil)(m-szulfonátobenzil)ammónium mononátriumsó*	N-[4-[[4-[(4-Etoxifenil)amino]fenil][4-[[etil[(3-szulfofenil)metil]amino]fenil]metilén]-2,5-ciklohexadién-1-ilidén]-N-etil-3-szulfobenzolmetánaminium-hidroxid, belsejű só, mononátriumsó; Coomassie Brilliant Blue G-250 C.I.4266	6104-59-2	228-060-5		Xi	36/37/38	2-22-26-36
B-000504	Hidrogén-bór-tetrafluorid C >= 25%	Tetrafluoroborsav	16872-11-0	240-898-3	009-010-00-X	C	34	1/2-26-27-45
B-000504	Hidrogén-bór-tetrafluorid		16872-11-0	240-898-3	009-010-00-X	Xi	36/38	1/2-26-27-45
B-000506	Hidrogén-bromid (vízmentes)		10035-10-6	233-113-0	035-002-00-0	C	35-37	1/2-7/9-26-45
B-000507	Hidrogén-bromid C >= 40%		10035-10-6	233-113-0	035-002-01-8	C	34-37	1/2-7/9-26-45
B-000507	Hidrogén-bromid 10% <= C < 40%		10035-10-6	233-113-0	035-002-01-8	Xi	36/37/38	1/2-7/9-26-45
B-000189	Hidrogén-cianid	Lásd: Cian-hidrogén	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7			
B-000510	Hidrogén-fluorid (oldat) C >= 7%		7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1	T+; C	26/27/28-35	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-000510	Hidrogén-fluorid 1% <= C < 7%		7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1	T	23/24/25-34	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-000510	Hidrogén-fluorid 0,1% <= C < 1%		7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1	Xn	20/21/22-36/37/38	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-000509	Hidrogén-fluorid (vízmentes)		7664-39-3	231-634-8	009-002-00-6	T+; C	26/27/28-35	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-003350	Hidrogén-fluorid-piridin	Lásd: Piridin-hidrofluorid	32001-55-1	250-889-6				
B-003351	Hidrogén-hexakloro-ozmát (IV)*	Dihidrogén-hexakloro-ozmát (2-)	27057-71-2	248-192-7		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000513	Hidrogén-jodid (gáz) C <= 10%		10034-85-2	233-109-9	053-002-00-9	C	35	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000513	Hidrogén-jodid 0,2 <= C < 10%		10034-85-2	233-109-9	053-002-00-9	C	34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000513	Hidrogén-jodid 0,02 <= C < 0,2%		10034-85-2	233-109-9	053-002-00-9	Xi	36/37/38	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000513	Hidrogén-jodid (oldat) C >=25%		10034-85-2	233-109-9	053-002-01-6	C	34	1/2-26-45
B-000513	Hidrogén-jodid 10% <= C < 25%		10034-85-2	233-109-9	053-002-01-6	Xi	36/38	1/2-26-45
B-000978	Hidrogén-klorid (vízmentes)	Lásd: Sósav (gáz)	7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2			
B-000517	Hidrogén-peroxid oldat C >= 70%		7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	C	20/22-35	1/2-17-26-28-36/37/39-45
B-000517	Hidrogén-peroxid oldat 50% <= C < 70%		7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	C	20/22-34	1/2-17-26-28-36/37/39-45
B-000517	Hidrogén-peroxid oldat 35% <= C < 50%		7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	Xn	22-37/38-41	1/2-17-26-28-36/37/39-45
B-000517	Hidrogén-peroxid oldat 8% <= C < 35%		7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	Xn	22-41	1/2-17-26-28-36/37/39-45
B-000517	Hidrogén-peroxid oldat 5% <= C < 8%		7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	Xi	36	1/2-17-26-28-36/37/39-45
B-001712	Hidrogén-peroxid-karbamid*		124-43-6	204-701-4		O; C	8-34	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45
B-000520	Hidrogén-szilícium-hexafluorid C >= 10%	Dihidrogén-hexafluoroszilikát	16961-83-4	241-034-8	009-011-00-5	C	34	1/2-26-27-45
B-000520	Hidrogén-szilícium-hexafluorid 5% <= C < 10%		16961-83-4	241-034-8	009-011-00-5	Xi	36/38	1/2-26-27-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000625		Hidrogén-szulfid	Lásd: Kén-hidrogén	7783-06-4	231-977-3	016-001-00-4			
B-003794		Hidrokarbon oldószer	Lásd: Nafta (ásványolaj), oldószerrel	64741-84-0	265-086-6	649-278-00-0			
B-000522		Hidrokinon C ₂ ≥ 25%	1,4-Dihidroxibenzol; Kinol; Benzol-1,4-diol	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	Xn;N	22-40 (Karc.Kat.3)-41-43-68 (Muta.kat.3.)-50	2-26-36/37/39-61
B-000522		Hidrokinon 10% ≤ C < 25%		123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	Xn;N	40-41-43-68-50	2-26-36/37/39-61
B-000522		Hidrokinon 5% ≤ C < 10%		123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	Xn;N	36-40-43-68-50	2-26-36/37/39-61
B-000522		Hidrokinon 2,5% ≤ C < 5%		123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	Xn;N	40-43-68-50	2-26-36/37/39-61
B-000522		Hidrokinon 1% ≤ C < 2,5%		123-31-9	204-617-8	604-005-00-4	Xn	40-43-68	2-26-36/37/39-61
B-001418		Hidrokinon-monometil-éter	Lásd: 4-Metoxifenol	150-76-5	205-769-8	604-044-00-7			
B-001130		Hidrokortizon*		50-23-7	200-020-1		Xn	63	2-36
B-000198	1-	Hidroperoxiciklohexil-1-hidroxikiklohexil-	Lásd: Ciklohexanon-hidroperoxid	78-18-2	201-091-1				
B-003383	5-	Hidroxi-1,4-naftokinon*	Juglon, 5-Hidroxinaftalin-1,4-dion; 5-Hidroxi-1,4-naftalindion; C.I.75500; C.I.Natural Brown 7	481-39-0	207-567-5		T	25-36/37/38	1/2-22-28-36/37/39-45
B-004203	17-	Hidroxi-17α-pregna-4-én-20-in-3-on*	Etiszteron, Etiltesztoszteron	434-03-7	207-096-5		Xn	20/22-62	2-20/21-22-36/37/39-45
B-002539	1-	Hidroxi-1-ciklohexánkarbonitril*	Ciklohexanon-ciánhidrin	931-97-5	213-246-0		T+	28-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003041	5-	Hidroxi-2-metil-1,4-naftokinon*		481-42-5	207-569-6		T+	26/27/28-34	26-36/37/39-45
B-004056	3-	Hidroxi-2-metil-4-piron*	Maltol	118-71-8	204-271-8		Xn	22	2-24/25
B-003884	2-	Hidroxi-2-metilpropiofenon*	2-Hidroxi-2-metil-1-fenilpropán-1-on	7473-98-5	231-272-0		Xn;N	22-50	24/25-26-36/37/39-46-57-60-61
B-003354	3-	Hidroxi-2-nitropiridin	Lásd:2-Nitropiridin-3-ol	15128-82-2	239-191-2				
B-002147	4-	Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-2H-benzopirán-2-on	4-Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarin	5836-29-3	227-424-0	607-059-00-7	T+	27/28-48/24/25-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001809	2-	Hidroxi-3-[(1-oxodokuzil)oxi]propiltrimetilammónium-klorid*	Akypoquat 131	69537-38-8	274-033-6		Xi	36/38	2-26-37/39
B-003355	4-	Hidroxi-3-metoxibenzonitril*		4421-08-3	224-589-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003356	4-	Hidroxi-3-metoxifenilacetonitril*	Homovanillonitril	4468-59-1	224-739-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003000	(4-	Hidroxi-3-nitrofenil)arzensav 0,1% ≤ C < 0,2%		121-19-7	204-453-7	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003000	(4-	Hidroxi-3-nitrofenil)arzensav #	Roxarzon, 2-Nitrofenol-4-arzensav	121-19-7	204-453-7	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003000	(4-	Hidroxi-3-nitrofenil)arzensav C ₂ ≥ 0,2%		121-19-7	204-453-7	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003357	2-	Hidroxi-3-nitropiridin	Lásd:3-Nitropiridin-2-ol	6332-56-5	228-709-2				
B-004225	17-	Hidroxi-3-oxo-17α-pregna-4,6-dién-21-karbonsav-gamma-lakton*	Kanrenon	976-71-6	213-554-5		Xn	36/37-62	2-22-36/37/39-45
B-004134	2-	Hidroxi-4-(metiltio)butánsav*		583-91-5	209-523-0		Xi	38-41	2-24-26-37/39
B-000528	2-	Hidroxi-4-(oktiloxi)benzofenon *	Oktabenzon	1843-05-6	217-421-2		Xi	36/37/38	2-24/25-39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004123	[3-	Hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitro-1-naftalinszulfonáto(3-)]N-[7-hidroxi-8-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-1-naftil]acetamidáto(2-)]-kromát(2-), litium , nátrium sók*	Acid Black 220	85828-75-7	288-602-1		N	51/53	2-61
B-000226	4-	Hidroxi-4-metil-2-pentanon	Lásd: Diaceton-alkohol	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1			
B-003007	1-	Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-on vegyülete 2-aminoetanollal (1:1)*	Octopirox, Piroktonolamin	68890-66-4	272-574-2		Xi, N	37/38-41-50/53	2-2628-37/39-61
B-003262	12'-	Hidroxi-5'-alfa-izobutil-2'-izopropilergotaman-3',6',18-trion	(5'alpha)- 12'-Hidroxi-2'-(1-metiletil)-5'-(2-metilpropil)ergotaman-3',6',18-trion ; alfa-Ergokriptin	511-09-1	208-121-2		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-004020	N-[4-[(2-	Hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8	611-055-00-0	Xn	40(Karc.Kat.3)-43	2- 22-36/37-46
B-003358	2-	Hidroxi-5-nitrobenzil-bromid	Lásd:alfa-Bróm-4-nitro-o-krezol	772-33-8	212-248-9				
B-002982	8-	Hidroxi-5-nitrokinolin*	Nitroxolin, 5-Nitro-8-kinolinol	4008-48-4	223-662-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-002503	7-	Hidroxi-8-fenilazonaftalin-1,3-diszulfonsav-dinátriumsó*	C.I. Acid Orange 10; Dinátrium-7-hidroxi-8-fenilazonaftalin-1,3-diszulfonát	1936-15-8	217-705-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004324	4-	Hidroxiacetofenon*	4-Hidroxiacetofenon(Flake)	99-93-4	202-802-8		Xi	36	2-26
B-001418	4-	Hidroxianizol	Lásd: 4-Metoxifenol	150-76-5	205-769-8	604-044-00-7			
B-004079	3-	Hidroxibenzaldehid*	3-Formilfenol	100-83-4	202-892-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001840	p-	Hidroxibenzoesav*	4-Hidroxibenzoesav	99-96-7	202-804-9		Xi	36	2-26-36
B-004025	3-	Hidroxibenzoesav*	m- Hidroxibenzoesav	99-06-9	202-726-5		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-004136	1-	Hidroxibenzotriazol-hidrát		123333-53-9	219-989-7	613-285-00-7	E	2	2-16-35
B-000523	3-	Hidroxibenzotrifluorid *	a,a,a-Trifluor-m-krezol	98-17-9	202-645-5		Xi	36/37/38	2-26-36/39
B-001865	2-	Hidroxibenzotrifluorid*	a,a,a-Trifluor-o-krezol	444-30-4	207-148-7		Xn	20/21/22-36/37/38-41	2-26-36
B-001875	4-	Hidroxibenzotrifluorid*	a,a,a-Trifluor-p-krezol	402-45-9	206-945-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001268	2-	Hidroxibifenil	Bifenil-2-ol, 2-Fenilfenol, o-Fenilfenol	90-43-7	201-993-5	604-020-00-6	Xi;N	36/37/38-50	2-22-61
B-001273	4-	Hidroxibifenil*	Bifenil-4-ol, 4-Fenilfenol	92-69-3	202-179-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000465		Hidroxiecetsav	Lásd: Glikolsav	79-14-1	201-180-5				
B-001685	1-	Hidroxietán-1,1-difoszfonsav*	Étidronsav; 1-Hidroxietilidéndi(foszfonsav)	2809-21-4	220-552-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003959	2-	Hidroxietánszulfonsav reakcióterméke 4,4'-[Hexán-1,6-diilbisz(oxi)]bisz [benzolkarboxamidinnel] (2:1)*	ELESTAB HP 100; Hexamidin-diizetonát	659-40-5	211-533-5		Xn;N	22-36-51/53	2-25-26-39-46-61
B-002130	(2-	Hidroxietil)-(2-hidroxihexadecil)-dimetil-ammónium-klorid*		84643-53-8	283-450-2		C;N	34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001735	2-(2-	Hidroxietil)-1-metilpirrolidin*	2-(1-Metil-2-pirrolidin)etanol	67004-64-2	266-538-5		Xn	22-36/37/38-41	2-24/25-26

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002764	N-(2-	Hidroxietil)amino]etil]-glicin- N'-kókuszcil-származék, mononátriumsó*		61791-32-0	263-164-4		Xi	41	2-25-26-39
B-003353	N-(2-	Hidroxietil)dodekánamid*	Comperlan LM; Laurinsav-monoetanolamid	142-78-9	205-560-1		Xi	41	2-25-26-39
B-004227	N-(2-	Hidroxietil)ftálimid*	2-(2-Hidroxietil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	727384	223-434-4		Xn	20/22-36/37/38	2-22-26-36/37/39
B-002838	(2-	Hidroxietil)metilbisz[2-(oleoiloxi)etil]ammónium-metilszulfát*	Trietanolaminészterkvát, Dioleoiloxietilhidroxietilmetilammónium-metoszulfát	97338-06-2	306-600-1		Xi	38	2-24/25-26-28-36/37
B-001732	1-(2-	Hidroxietil)piperazin*	2-Piperazin-1-iletanol	103-76-4	203-142-3		Xi	38-41	2-26-36/39
B-000524	2-	Hidroxietil-2-metakrilát C >= 20%		868-77-9	212-782-2	607-124-00-X	Xi	36/38-43	2-26-28
B-000524	2-	Hidroxietil-2-metakrilát 1% <= C < 20%		868-77-9	212-782-2	607-124-00-X	Xi	43	2-26-28
B-003745	2-	Hidroxietil-5-metil-2-(1-metiletil)-ciklohexil-észter*	FRESCOLAT MGC; Mentol-etilén-glikol-karbonát	156679-39-9	417-160-6		Xi	36	2-26
B-000525	2-	Hidroxietil-akrilát C >= 25%		818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	T;N	24-34-43-50	1/2-26-36/39-45-61
B-000525	2-	Hidroxietil-akrilát 10% <= C < 25%		818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	T	24-34-43	1/2-26-36/39-45-61
B-000525	2-	Hidroxietil-akrilát 5% <= C < 10%		818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	T	24-36/38-43	1/2-26-36/39-45-61
B-000525	2-	Hidroxietil-akrilát 2% <= C < 5%		818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	T	24-43	1/2-26-36/39-45-61
B-000525	2-	Hidroxietil-akrilát 0,2% <= C < 2%		818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	Xn	21-43	1/2-26-36/39-45-61
B-003360	2-	Hidroxietil-diszulfid	Lásd:2,2'-Ditiobiszetanol	1892-29-1	217-576-6				
B-001322	2-	Hidroxietilhidrazin*	2-Hidrazinoetanol	109-84-2	203-711-6		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002139	2-	Hidroxietil-oleát*	(Z)-9-Oktadekánsav-2-hidroxietil-észter	4500-01-0	224-806-9		Xi	36/38	2-24/25-26-28-37/39
B-001979	2-(2-	Hidroxietoxi)etil-2-hidroxipropil-3,4,5,6-	PHT-4-diol	20566-35-2	243-885-0			52/53	2-61
B-004148	4-(4-	Hidroxifenil)bután-2-on*		5471-51-2	203-347-8		Xn	22	2
B-002740	alfa-	Hidroxifenilacetonnitril*	2-Fenil-2-hidroxiecetsav-nitril; Benzaldehid-ciánhidrin	532-28-5	208-532-7		T	23/24/25-36/37/38-41	1/2-23-26-36/37/39-45
B-003999		Hidroxifoszfonoecetsav		23783-26-8	405-710-8	015-159-00-1	C	22-34-43-48/22	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001348	4-(Hidroxihigany)benzoesav-nátriumsó C>25%	Nátrium-4-hidroxihigany-benzoát	138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001348	4-(Hidroxihigany)benzoesav-nátriumsó 2,5 % <= C < 25 %		138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001348	4-(Hidroxihigany)benzoesav-nátriumsó 2 % <= C < 2,5 %		138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001348	4-(Hidroxihigany)benzoesav-nátriumsó 0,5 % <= C < 2 %		138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001348	4-(Hidroxihigany)benzoesav-nátriumsó 0,25 % <= C < 0,5 %		138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001348	4-	(Hidroxi-higany)benzoesav-nátriúmsó 0,05 % ≤ C < 0,25 %		138-85-2	205-340-5	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003361	2-	Hidroxiimino-2-fenilacetónitril*		825-52-5	212-546-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003376	2-	Hidroxiiminoacetofenon*	alfa-Oxo-fenilacetaldehid-aldoxim; 2-Izonitrozoacetofenon; Fenilgloxál-aldoxim	532-54-7	208-539-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-004186	1-	Hidroxiizokinolin*	1(2H)-Izokinolinon; Izokinolin-1-ol-; Izokarboisztiril	491-30-5	207-732-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003366		Hidroxikarbamid*	Hidroxiiurea	127-07-1	204-821-7		Xn	20/21/22	2-22-36/37/39
B-003230		Hidroxiklorokin-szulfát*	2-[[4-[(7-Klór-4-kinolinil)amino]pentil]etilamino]jetanol-szulfát (1:1) (só)	747-36-4	212-019-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-22-24/25
B-003788	4-	Hidroxikumarin*	4-Hidroxi-2H-1-benzopirán-2-on	1076-38-6	214-060-2		Xn	22-36	2-7/8-22-24/25-45
B-001617		Hidroxilamin% >55% vizes oldat		7803-49-8	232-259-2	612-122-00-7	E;Xn; N	2-21/22-37/38-40(Karc.Kat.3.)-41-43-48/22-50	2-26-36/37/39-46-61
B-001954		Hidroxilamin-hidroklorid	Hidroxilammónium-klorid	5470-11-1	226-798-2	612-123-00-2	E,Xn, N	2-21/22-36/38-40(Karc.Kat.3.)-43-48/22-50	2-36/37-61
B-003362		Hidroxilamin-O-szulfonsav*		2950-43-8	220-971-6		C	34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004101		Hidroxilammónium-dihidrogén-foszfát*	Hidroxilamin-foszfát , Hidroxilammónium-foszfát	19098-16-9	242-818-2	612-237-00-2	E;Xn;N	2-21/22-36/38-43-48/22-50	2-36/37-61
B-004101		Hidroxilammónium-foszfát	Lásd: Hidroxilammónium-dihidrogén-foszfát	19098-16-9	242-818-2				
B-001794		Hidroxilammónium-szulfát	Bisz(hidroxilammónium)-szulfát	10039-54-0	233-118-8	612-123-00-2	E,Xn, N	2-21/22-36/38-40(Karc.Kat.3.)-43-48/22-50	2-36/37-61
B-004242	11-alfa-	Hidroxilevodion*	11-alfa-Hidroxi-13-béta-etil-4-gonén-3,17-dion	53067-82-6	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004250	15-alfa-	Hidroxilevodion*	15-alfa-Hidroxi-13-béta-etil-4-gonén-3,17-dion	60919-46-2	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-003238	2-((Hidroximetilamino)etanol C ₂ ≥25%*	Ecocide AEC 100	34375-28-5	251-974-0		Xn	22-36/38	2-24-26-37/39
B-003238	2-((Hidroximetilamino)etanol 25% > C ₂ ≥20%		34375-28-5	251-974-0		Xi	36/38	2-24-26-37/39
B-004197	(-)-cisz-	Hidroximetilpiridin-dibenzoil-tartarát*	(3R,4R)1-Benzil-4-(4-fluorfenil)-3-hidroximetil-piperidinium-(2R,3R)-2,3-bisz(benzoiloxi)-3-karboxipropanoát, cisz-HPD- tartarát	201855-65-4			Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-004199	(-)-	Hidroximetiltetrahidropiridin-L-dibenzoil-tartarát*	(-)-1-Benzil-4-(4-fluorfenil)-3-hidroximetil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-L-dibenzoil-tartarát, (-) Hidroximetil-THPD-L- tartarát	201855-57-4			Xn	20/21/22	2-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003846		Hidroxi-novoldiamin	Lásd:2-(4-Aminopentil(etil)amino)etanol	69559-11-1	274-039-9				
B-003847		Hidroxi-novolketon	Lásd:5-[Etil(2-hidroxietyl)amino]pentán-2-on	74509-79-8	277-901-2				
B-003364	4-	Hidroxipirazolo(3,4-d)pirimidin	Lásd:Allopurinol	315-30-0	206-250-9				
B-003365	1-	Hidroxipiridin-2-tion-cink	Lásd:Pirition-cink	13463-41-7	236-671-3				
B-003363	3-	Hidroxipropán-1-szulfonsav*		15909-83-8	240-051-8		C;T	45-23/24/25-35	1/2-53-26-36/37/39-45
B-000529		Hidroxipropil-akrilát (izomerek keveréke) C >= 10%	Akrilsav-propán-1,2-diol-monoészter	25584-83-2	247-118-0	607-108-00-2	T	23/24/25-34-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000529		Hidroxipropil-akrilát (izomerek keveréke) 5% <= C < 10%		25584-83-2	247-118-0	607-108-00-2	T	23/24/25-36/38-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000529		Hidroxipropil-akrilát (izomerek keveréke) 2% <= C < 5%		25584-83-2	247-118-0	607-108-00-2	T	23/24/25-43	1/2-26-36/37/39-45
B-000529		Hidroxipropil-akrilát (izomerek keveréke) 0,2% <= C < 2%		25584-83-2	247-118-0	607-108-00-2	Xn	20/21/22-43	1/2-26-36/37/39-45
B-002918		Hidroxipropil-metakrilát	Lásd:Metakrilsav-propán-1,2-diol-monoészter	27813-02-1	248-666-3	607-125-00-5			
B-000530	2-	Hidroxipropil-metakrilát	2-Metilpropénsav-2-hidroxipropil-észter	923-26-2	213-090-3	607-125-00-5	Xi	36-43	2-24/25-26-37/39
B-000531	3-	Hidroxipropionitril *		109-78-4	203-704-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000532		Higany		7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0	T+;N	61(Repr.Kat.2)-26-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) 2,5 % ≤ C < 25 %				080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) 2 % ≤ C < 2,5 %				080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) 0,5 % ≤ C < 2 %				080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei(A jegyzékben külön szereplőket kivéve) 0,25 % ≤ C < 0,5 %				080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000533		Higany szerves vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)				080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-000534		Higany szervetlen vegyületei (A jegyzékben külön szereplők és a higany-szulfid kivételével) C ≥ 25 %				080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000534	Higany szervesetlen vegyületei 2,5 % ≤ C < 25 %				080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000534	Higany szervesetlen vegyületei 2 % ≤ C < 2,5 %				080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000534	Higany szervesetlen vegyületei 0,5 % ≤ C < 2 %				080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000534	Higany szervesetlen vegyületei 0,25 % ≤ C < 0,5 %				080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000534	Higany szervesetlen vegyületei 0,1 % ≤ C < 0,25 %				080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) C ≥ 25 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) 2,5 % ≤ C < 25 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) 2 % ≤ C < 2,5 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) 0,5 % ≤ C < 2 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) 0,25 % ≤ C < 0,5 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002819	Higany(2+)-tetrakis(tiocianato-N)kobaltát (2-) 0,1 % ≤ C < 0,25 %		27685-51-4	248-602-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid C ≥ 25 %	Dihigany-difluorid	13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid 2,5 % ≤ C < 25 %		13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid 2 % ≤ C < 2,5 %		13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid 0,5 % ≤ C < 2 %		13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002820	Higany(I)-fluorid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		13967-25-4	237-747-9	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-000536	Higany(-I)-klorid	Kalomel	10112-91-1	233-307-5	080-003-00-1	Xn;N	22-36/37/38-50/53	2-13-24/25-46-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát C>25%		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát 2,5 % ≤ C < 25 %		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát 2 % ≤ C < 2,5 %		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát 0,5 % ≤ C < 2 %		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002749	Higany(II)-acetát 0,05 % ≤ C < 0,25 %		1600-27-7	216-491-1	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603	Higany-bisz(trifluoracetát) C>25%		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603	Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 2,5 % ≤ C < 25 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603	Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 2 % ≤ C < 2,5 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003603	Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,5% ≤ C < 2%		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603	Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,25 % ≤ C < 0,5 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603	Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,05 % ≤ C < 0,25 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid C ≥ 25 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid 2,5 % ≤ C < 25 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid 2 % ≤ C < 2,5 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid 0,5 % ≤ C < 2 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002750	Higany(II)-bromid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7789-47-1	232-169-3	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002752	Higany(II)-cianid #		592-04-1	209-741-6	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-33-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid C ≥ 25 %	Higany-difluorid	7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid 2,5 % ≤ C < 25 %		7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid 2 % ≤ C < 2,5 %		7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid 0,5 % ≤ C < 2 %		7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002821	Higany(II)-fluorid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7783-39-3	231-994-6	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid C ≥ 25 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid 2,5 % ≤ C < 25 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid 2 % ≤ C < 2,5 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid 0,5 % ≤ C < 2 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001953	Higany(II)-jodid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7774-29-0	231-873-8	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid C ≥ 25 %	Dikálium-tetraiodomerkurát	7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid 2,5 % ≤ C < 25 %		7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid 2 % ≤ C < 2,5 %		7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid 0,5 % ≤ C < 2 %		7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002958	Higany(II)-kálium-jodid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7783-33-7	231-990-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002751	Higany(II)-klorid	Szublimát	7487-94-7	231-299-8	080-010-00-X	T+;N	28-34-48/24/25-62(Repr.Kat.3)-68(Muta.Kat.3)-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát C ≥ 25 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát 2,5 % ≤ C < 25 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát 2 % ≤ C < 2,5 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát 0,5 % ≤ C < 2 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002817	Higany(II)-nitrát-dihidrát 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7782-86-7	233-886-4	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát C ≥ 25 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát 2,5 % ≤ C < 25 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát 2 % ≤ C < 2,5 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát 0,5 % ≤ C < 2 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002753	Higany(II)-nitrát-monohidrát 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7783-34-8	233-152-3	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) C ≥ 25 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) 2,5 % ≤ C < 25 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) 2 % ≤ C < 2,5 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) 0,5 % ≤ C < 2 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) 0,25 % ≤ C < 0,5 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-001903	Higany(II)-oxid (vörös és sárga) 0,1 % ≤ C < 0,25 %		21908-53-2	244-654-7	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-000537	Higany(II)-oxid-cianid	Dihigany-dicianid-oxid	1335-31-5	215-629-8	080-006-00-8	E;T;N	2-23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002822	Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002822	Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002822	Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002822	Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002822	Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002822		Higany(II)-szelenid		20601-83-6	243-910-5	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát C ≥ 25 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát 2,5 % ≤ C < 25 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát 2 % ≤ C < 2,5 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát 0,5 % ≤ C < 2 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002374		Higany(II)-szulfát 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7783-35-9	231-992-5	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002754		Higany(II)-szulfid (vörös)*		1344-48-5	215-696-3		T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid C ≥ 25 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid 2,5 % ≤ C < 25 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid 2 % ≤ C < 2,5 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid 0,5 % ≤ C < 2 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002823		Higany(II)-tellurid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		12068-90-5	235-108-9	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát C ≥ 25 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát 2,5 % ≤ C < 25 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát 2 % ≤ C < 2,5 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát 0,5 % ≤ C < 2 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-45-60-61
B-002755		Higany(II)-tiocianát 0,1 % ≤ C < 0,25 %		592-85-8	209-773-0	080-002-00-6	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-45-60-61
B-003603		Higany-bisz(trifluoracetát) C>25%		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603		Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 2,5 % ≤ C < 25 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603		Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 2 % ≤ C < 2,5 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603		Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,5% ≤ C < 2%		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603		Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,25 % ≤ C < 0,5 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003603		Higany(II)-bisz(trifluoracetát) 0,05 % ≤ C < 0,25 %		13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002816		Higany-dibrómfluoreszcein	Lásd:(2',7'-Dibróm-3',6'-dihidroxi-3-oxospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-4'-il)hidroxi-higany, dinátriumsó	129-16-8	204-933-6				
B-000535		Higany-fulminát	Higany-difulminát, Higany(II)-fulminát	628-86-4	211-057-8	080-005-00-2	E;T;N	3-23/24/25-33-50/53	1/2-3-35-45-60-61
B-003206	8250-	Hígító	Lásd:Terpineol	8000-41-7	232-268-1				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003367		Higromicin-B*	O-6-Amino-6-deoxi-L-glicero-D-galaktóheptopiranozilidén-(1->2-3)-O-β-D-talopiranozil-(1->5)-2-deoxi-N(3)-metil-D-sztreptamin	31282-04-9	250-545-5		T+	26/27/28-36/37/38-42/43	1/2-26-36/37/39-45
B-000538		Hioszciamin	alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]okt-3-il-észter, [3(S)-endo]	101-31-5	202-933-0	614-012-00-4	T+	26/28	1/2-24-45
B-003389	L-	Hioszciamin-hidrobromid*	[3(S)-endo]-alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]okt-3-il-észter-hidrobromid; Atropin-hidrobromid	306-03-6	206-174-6		T+	26/28	1/2-24-36/37/39-45
B-003390	L-	Hioszciamin-hidroklorid*	[3(S)-endo]-alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]okt-3-il-észter-hidroklorid; Atropin-hidroklorid	5934-50-9	227-686-6		T+	26/28	1/2-24-36/37/39-45
B-000539		Hioszciaminsók				614-013-00-X	T+	26/28	1/2-24-45
B-000990		Hioszcin	Lásd: Szkopolamin	51-34-3	200-090-3	614-014-00-5			
B-002127		Hipofoszforsav*	Foszfinsav	6303-21-5	228-601-5		C	34	1/2-26-27-36-45
B-003986		Holmium-jodid*		13813-41-7	237-470-3		T	36/37/38-61 (utódkárosító, Repr.Kat. 1,2.)	1/2-53-45-22-26-38-36/37/39
B-002736	DL-	Homatropin*	alfa-Hidroxifenilecetsav-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]okt-3-il-észter (endo-+/-)	87-00-3	201-716-8		Xn	20/22	2-36
B-001143	DL-	Homatropin-hidrobromid*		51-56-9	200-105-3		Xn	20/21/22-36/38	2-23-36/37/39-45
B-002737	DL-	Homatropin-metil-bromid*	3-[(Hidroxifenilacetil)oxi]-8,8-dimetil-8-azoniabicyclo[3.2.1]oktán- bromid , endo-(±)	80-49-9	201-284-0		Xn	22	2-36
B-001283		Homoveratronitril*	3,4-Dimetoxifenilacetonitril	93-17-4	202-225-1		Xn	20/21/22	2-36
B-002039		HS Orsóolaj, alföldi	Lásd: Kenőolaj	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9			
B-003715		Huminsav-nátriumsó*		68131-04-4	268-608-0		Xi	36	2-25-37/39
B-003848		Hydrosol 80/100 N	Lásd:Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	85116-61-6	285-512-4	649-336-00-5			
B-003815		Hydrosol hexán	Lásd:Hexán (elágazó és lineáris láncú)	92112-69-1	295-570-2				
B-003368		Ibogamin-hidroklorid*	12-Metoxiibogamin-monohidroklorid	5934-55-4	227-687-1		Xn	22	2-22-26-37/39
B-003369		Iboteniksav-monohidrát	Lásd:2-Amino-2-(3-hidroxiioxazol-5-il)ecetsav	2552-55-8 60573-88-8	218-853-4				
B-001618		Imidazol*	1H-Imidazol	288-32-4	206-019-2		C	22-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004281	4'-	(Imidazol-1-il)metil-fenil-ke-ton*		10041-06-2	233-123-5	-	Xi	36/37/38	2-2226-36/37
B-000540	2-	Imidazolin-2-tiol	Imidazolidin-2-tion	96-45-7	202-506-9	613-039-00-9	T	61-22	53-45
B-000269	1,1'-	Iminobisz(2-propanol)	Lásd: Diizopropanolamin	110-97-4	203-820-9	603-083-00-7			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001942	2,2'	Iminobisz(etanol), N-kókuszcukor-alkil-származék*		61791-31-9	263-163-9		Xi	36/38	2-26-28
B-002791	4,4'-(4-	Iminociklohexa-2,5-dienilidénmetilén)dianilin-hidroklorid	4-[(4-Aminofenil)(4-imino-2,5-ciklohexadién-1-ilidén)metil]-fenilamin-monohidroklorid, C.I. Basic Red 9, C.I. 42500, Pararozanilin-hidroklorid	569-61-9	209-321-2	611-031-00-X	T	45	53-45
B-001583	2,2'	Iminodi(etil-amin)	Lásd: Dietylentriamin	111-40-0	203-865-4	612-058-00-X			
B-000541	3,3'	Iminodi(propil-amin)	N-(3-Aminopropil)-1,3-propándiamin; Dipropiléntriamin	56-18-8	200-261-2	612-063-00-7	T+; C	22-24-26-35-43	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002794		Indán-1,2,3-trion-monohidrát*	2,2-Dihidroxil-1H-indén-1,3(2H)-dion, 1,2,3-Triketohidrinidén-monohidrát	485-47-2	207-618-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36
B-003947		Indium-jodid*		13966-94-4	237-746-3		Xn	22-42/43-63	2-22-26-38-36/37/39-45
B-003370		Indium-szelenid*	Indium-triszelenid	12056-07-4	235-016-9		T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000044	2-(3-	Indolil)etil-amin	Lásd: 3-(2-Aminoetil)indol	61-54-1	200-510-5				
B-004069		Indolin-2,3-dion*	1H-Indol-2,3-dion, Izatin	91-56-5	202-077-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000543	3-	Indolvajsav *	1H-Indol-3-butánsav	133-32-4	205-101-5		T	23-25	1/2-36/37/39-45
B-001151		Indometacin*	1-(4-Klórbenzoil)-5-metoxi-2-metil-1H-indol-3-ilecetsav	53-86-1	200-186-5		T+	28-42/43-63	1/2-36/37/39-45
B-003372		Indoprofen*	4-(1,3-Dihidro-1-oxo-2H-izindol-2-il)-alfa-metilfenilecetsav	31842-01-0	250-833-0		T	25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-001364		Iproniazid-foszfát*	Izonikotinsav-2-izopropilhidrazid-foszfát	305-33-9	206-164-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-004327		Irbesartan*	2-n-Butil-3-[(2'-(1-H-tetrazol-5-il)bifenil-4-il)metil]1,3-diazaspiro[4,4]non-1-én-4-on	138402-11-6			Xn	48/22-63-64-52/53	2-22-33-36/37/39-61
B-003882		IRGACURE 651	Lásd:2,2-Dimetoxi-1,2-difeniletán-1-on	24650-42-8	246-386-6				
B-003732		Irgafos TNPP	Lásd:Trisz(nonilfenil)-foszfit	26523-78-4	247-759-6				
B-003946		Isopar C	Lásd:C7-10-Izoalkánok	90622-56-3	292-458-5				
B-002366		Ittrium-nitrát-hexahidrát*		13494-98-9	233-802-6		Xi;O	8-37/38-41	2-17-26-36/37/39
B-001719		Ittrium-oxid (európium-oxid tartalommal)*		68585-82-0	271-591-2		Xn	20/21/22-41	2-25-26-38-39-45
B-001925		Ittrium-oxid*		1314-36-9	215-233-5		Xn	20/21/22-41	2-22-24/25-36/37/39-38-45
B-004069		Izatin	Lásd:Indolin-2,3-dion	91-56-5	202-077-8				
B-003179	C9-C11-	Izoalkánok *	KC Solvent 100	68551-16-6	271-365-3		Xn	10-65-66	2-16-23-24-62
B-003946	C7-C10-	Izoalkánok*	Isopar C	90622-56-3	292-458-5		F;Xn; N	11-38-51/53-65-67	2-9-16-23-24-33-43-57-61
B-002842	C10-13-	Izoalkánok*		68551-17-7	271-366-9		Xn,N	10-38-51/53-65	2-23-24-43-51
B-003818	C11-C14	Izoalkil-metakrilát (C13 gazdag) C>=10%		85736-97-6	288-509-6	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-002020		Izoamil-acetát	Izopentil-acetát	123-92-2	204-662-3	607-130-00-2		10-66	2-23-25
B-003704		Izoamil-alkohol	Lásd:3-Metilbután-1-ol	123-51-3	204-633-5				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003997	Izoamil-butirát	Lásd:3- Metilbutil-butirát	106-27-4	203-380-8				
B-003804	Izoamil-nitrit	Lásd:Amil-nitrit (izomer keverék)	110-46-3	203-770-8	007-020-00-9			
B-004105	Izoamil-szalicilát	Lásd:Izopentil-szalicilát	87-20-7	201-730-4				
B-003792	Izobornil-acetát	Lásd:exo-1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-acetát	125-12-2	204-727-6				
B-003816	Izobornil-akrilát	Lásd:exo-1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-akrilát	5888-33-5	227-561-6	607-133-00-9			
B-000544	Izobután	2-Metilpropán; Trimetilmetán; 1,1-Dimetiletán	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	F+	12	2-9-16
B-000544	Izobután (Butadién tartalom >=0,1%)		75-28-5	200-857-2	601-004-01-8	F+;T	45-46-12	53-45
B-000548	Izobutanol	Lásd: Izobutil-alkohol	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1			
B-000545	Izobutil-acetát	Ecetsav-2-metilpropil-észter	110-19-0	203-745-1	607-026-00-7	F	11-66	2-16-23-25-29-33
B-000546	Izobutil-akrilát	Akrilsav-2-metilpropil-észter	106-63-8	203-417-8	607-115-00-0	Xn	10-20/21-38-43	2-9-24-37
B-000546	Izobutil-akrilát C >= 25%		106-63-8	203-417-8	607-115-00-0	Xn	20/21-38-43	2-9-24-37
B-000546	Izobutil-akrilát 10% <= C < 25%		106-63-8	203-417-8	607-115-00-0	Xi	38-43	2-9-24-37
B-000546	Izobutil-akrilát 1% <= C < 10%		106-63-8	203-417-8	607-115-00-0	Xi	43	2-9-24-37
B-000548	Izobutil-alkohol	2-Metilpropán-1-ol	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	Xi	10-37/38-41-67	2-7/9-13-26-37/39-46
B-003786	Izobutil-alumínium-diklorid	Lásd:Diklórizobutil-alumínium	1888-87-5	217-563-5				
B-000547	Izobutilén (IB)	2-Metilpropén	115-11-7	204-066-3	601-012-00-4	F+	12	2-9-16-33
B-000569	Izobutil-jodid	Lásd: 1-Jód-2-metilpropán	513-38-2	208-160-5				
B-001330	Izobutil-klórformiát*		543-27-1	208-840-1		T	10-23/24/25-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000769	Izobutil-metakrilát	Lásd: 2-Metilpropil-metakrilát	97-86-9	202-613-0	607-113-00-X			
B-000549	Izobutiraldehid *	2-Metilpropanal	78-84-2	201-149-6		F; Xn	11-20/22-36/37/38	2-16-26-36
B-000550	Izobutiril-klorid	2-Metilpropanoil-klorid	79-30-1	201-194-1	607-140-00-7	F; C	11-35	1/2-16-23-26-36-45
B-001257	Izobutironitril*	Izopropil-cianid, 2-Metilpropionitril	78-82-0	201-147-5		T+, F	11-26/27/28-36/37/38-33	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003966	Izocianúrsav*	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	108-80-5	203-618-0		Xi	36	2
B-002381	Izodehidroecetsav-metil-észter*	Metil-4,6-dimetil-2-oxo-2H-pirán-5-karboxilát; 4,6-Dimetil-2-oxo-2H-pirán-5-karbonsav-metil-észter; [5-(Metoxikarbonil)-4,6-dimetil-2H-pirán-2-on]; Metil-izodehidroacetát	41264-06-6	255-283-5		Xn	2-20/22	2-3-15-16-33-36/37
B-001841	Izododekán*		31807-55-3	250-816-8			10	2-24/25
B-003375	Izodrin C ≥ 7%	(1alfa,4alfa,4aβ,5β,8β,8aβ)-1,2,3,4,10,10-Hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin	465-73-6	207-366-2	602-050-00-4	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61
B-003375	Izodrin 1% ≤ C < 7%		465-73-6	207-366-2	602-050-00-4	T;N	23/24/25-50/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61
B-003375	Izodrin 0,25% ≤ C < 1%		465-73-6	207-366-2	602-050-00-4	Xn;N	20/21/22-50/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61
B-003375	Izodrin 0,1% ≤ C < 0,25%		465-73-6	207-366-2	602-050-00-4	Xn;N	20/21/22-51/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61
B-003375	Izodrin 0,025% ≤ C < 0,1%		465-73-6	207-366-2	602-050-00-4	N	51/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003375	Izodrin 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		465-73-6	207-366-2	602-050-00-4		52/53	1/2-13-28-36/37-45-60-61
B-003875	Izo Eugenol*	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol	97-54-1	202-590-7		Xn	22-43	2-24-37
B-000551	Izoforon C ≥ 25%	3,5,5-Trimetilciklohex-2-én-1-on	78-59-1	201-126-0	606-012-00-8	Xn	21/22-36/37-40(Karc.Kat.3)	2-13-23-36/37/39-46
B-000551	Izoforon 10% ≤ C < 25%		78-59-1	201-126-0	606-012-00-8	Xn	36/37-40	2-13-23-36/37/39-46
B-000551	Izoforon 1% ≤ C < 10%		78-59-1	201-126-0	606-012-00-8	Xn	40	2-13-23-36/37/39-46
B-000552	Izoforon-diamin C ≥ 25 %	3-Aminometil-3,5,5-trimetilciklohexilamin, 1-Amino-3-aminometil-3,3,5-timetilciklohexán	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	C	21/22-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000552	Izoforon-diamin 10% ≤ C < 25%		2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000552	Izoforon-diamin 5% ≤ C < 10%		2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000552	Izoforon-diamin 1% ≤ C < 5%		2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000553	Izoforon-diizocianát 2,5 % ≤ C < 20 %		4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	T	23-42/43-52/53	1/2-26-28-38-45-61
B-000553	Izoforon-diizocianát 0,5 % ≤ C < 2 %		4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	Xn	20-42/43	1/2-26-28-38-45-61
B-000553	Izoforon-diizocianát 20 % ≤ C < 25 %		4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	T	23-36/37/38-42/43-52/53	1/2-26-28-38-45-61
B-000553	Izoforon-diizocianát 2 % ≤ C < 2,5 %		4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	T	23-42/43	1/2-26-28-38-45-61
B-000553	Izoforon-diizocianát C ≥ 25 %	3-Izocianometil-3,5,5-trimetilciklohexilizocianát	4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	T;N	23-36/37/38-42/43-51/53	1/2-26-28-38-45-61
B-003194	Izoftálsav*	1,3-Benzoldikarbonsav	121-91-5	204-506-4		Xi	36	2-26-36
B-003750	Izohexadekán, C12, C16, C20-izoparaffin keverék	Lásd: Szénhidrogének, C4, 1,3-butadién-mentes, polimerizált, tetraizobutilén frakció, hidrogénezett	93685-80-4	297-628-2				
B-000554	Izohexán	2-Metilpentán	107-83-5	203-523-4	601-007-00-7	F;Xn,N	11-38-65-67-51-53	2-9-16-29-33-61-62
B-003202	Izohomogénol	Lásd: 1,2-Dimetoxi-4-(1-	93-16-3	202-224-6				
B-001156	Izonikotinsav-hidrazid*	Izoniazid, 4-Piridinkarbonsav-hidrazid	54-85-3	200-214-6		Xn	22-36/37/38-40	2-22-26-36
B-003773	Izonipekotiksav	Lásd: 4-Piperidinkarbonsav	498-94-2	207-872-3				
B-003376	2-Izonitrozoacetofenon	Lásd: 2-Hidroxiiminoacetofenon	532-54-7	208-539-5				
B-001092	Izononánsav	Lásd: 3,5,5-Trimetilhexánsav	3302-10-1	221-975-0				
B-001091	Izononánsav-klorid	Lásd: 3,5,5-Trimetilhexanoil-klorid	36727-29-4	253-168-4				
B-001094	Izooktán	Lásd: 2,2,4-Trimetilpentán	540-84-1	208-759-1	601-009-00-8			
B-002372	Izopar H	Lásd: Izoparaffin-szénhidrogének C9-C12	90622-57-4	292-459-0				
B-003239	Izoparaffin	Lásd: Párlatok (ásványolaj), alkilezett	64741-73-7	265-074-0	649-419-00-6			
B-003996	Izoparaffin	Lásd: Szénhidrogének, C4; 1,3-butadién mentes, triizobutilén frakció, hidrogénezett	93685-81-5	297-629-8				
B-001937	Izoparaffin-szénhidrogének (C11-C15)*		90622-58-5	292-460-6		Xi	36/37/38	2-24/25-26-33

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002372		Izoparaffin-szénhidrogének C9-C12*	Izopar H	90622-57-4	292-459-0		Xn	65	2-23-24-62
B-000555		Izopentán	2-Metilbután	78-78-4	201-142-8	601-006-00-1	F+;Xn;N	12-51/53-65-66-67	2-9-16-29-33-61-62
B-004105		Izopentil-szalicilát*	Izoamil-szalicilát, 2-Hidroxibenzoesav-3-metilbutil-észter	87-20-7	201-730-4		N	51/53	2-61
B-000556		Izoprén (stabilizált)	2-Metil-1,3-butadién	78-79-5	201-143-3	601-014-00-5	F+;T	45-12-68-52/53	53-45-61
B-000560		Izopropanol	Lásd: Izopropil-alkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0			
B-000557		Izopropanolamin	1-Aminopropán-2-ol	78-96-6	201-162-7	603-082-00-1	C	34	1/2-23-26-36-45
B-003942		Izopropenil-acetát*	1-Propén-2-il-acetát; Metilvinil-acetát	108-22-5	203-562-7		F	11	2-7/9-16
B-003379	3-	Izopropenil-alfa,alfa-dimetilbenzil-izocianát	1-(1-Izocianato-1-metiletil)-3-(1-metiletenil)benzol, 2-[3-(Prop-1-én-2-il)fenil]prop-2-il-izocianát	2094-99-7	402-440-2	006-074-00-0	T+;N	26-34-42/43-48/20-50/53	1/2-7-15-28-36/37/39-38-45-60-61
B-003380	2-	Izopropenilanilin*	2-(1-Metiletenil)fenil-amin	52562-19-3	258-008-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000558		Izopropenilbenzol	2-Fenilpropén; alfa-Metilsztírol, (1-Metiletenil)benzol	98-83-9	202-705-0	601-027-00-6	Xi;N	10-36/37-51/53	2-61
B-000558		Izopropenilbenzol C >= 25%		98-83-9	202-705-0	601-027-00-6	Xi;N	36/37-51/53	2-61
B-000558		Izopropenilbenzol 2,5 % ≤ C < 25 %		98-83-9	202-705-0	601-027-00-6		52/53	2-61
B-003378		Izopropenil-klórformiát*	Klórhangyasav-1-metiletenil-észter	57933-83-2	261-018-4		F;T	11-23-34-36/37	1/2-16-36/37/39-45
B-003744	2-	Izopropil-5-metilciklohexiloxikarboniloxi-2-hidroxi-propán	2-Hidroxipropil-5-metil-2-(1-metiletil)-ciklohexil-észter; FRESCOLAT MPC; Mentol-propilén-glikol-karbonát	156324-82-2	417-420-9	607-271-00-X	Xi;N	36-51/53	2-26-61
B-001701	2-	Izopropil-5-metilfenol	Timol; 5-Metil-2-(1-metiletil)fenol	89-83-8	201-944-8	604-032-00-1	C;N	22-34-51/53	1/2-26-28-36/37/39-61
B-000559		Izopropil-acetát	Ecetsav-1-metiletil-észter	108-21-4	203-561-1	607-024-00-6	F;Xi	11-36-66-67	2-16-26-29-33
B-000560		Izopropil-alkohol	Propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F;Xi	11-36-67	2-7-16-24/25-26
B-000561		Izopropil-amin	2-Propánamin	75-31-0	200-860-9	612-007-00-1	F+; Xi	12-36/37/38	1/2-16-26-29
B-000562	N-	Izopropilanilin (NIPA) *	N-(1-Metiletil)benzolamin	768-52-5	212-196-7		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001428	4-	Izopropilanilin *		99-88-7	202-797-2		Xi	36/38	2-26-36
B-000703	4-	Izopropilbenzaldehyd	Lásd: Kuminaldehyd	122-03-2	204-516-9				
B-001928	N-	Izopropil-benzil-amin*		102-97-6	203-067-6		Xn	22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-000704		Izopropilbenzol	Lásd: Kumol	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X			
B-001443		Izopropil-bromid *	2-Brómpropán	75-26-3	200-855-1	602-085-00-5	F;T	60-11-48/20-66	16-53-45
B-000563		Izopropil-éter	2,2'-Oxibisz(propán)	108-20-3	203-560-6	603-045-00-X	F	11-19-66-67	2-9-16-29-33
B-001680	N'-(4-	Izopropilfenil)-N,N-dimetilkarbamid C ≥ 2,5 %	Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7	Xn;N	40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36/37-60-61
B-001680	N'-(4-	Izopropilfenil)-N,N-dimetilkarbamid 1 % ≤ C < 2,5 %		34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7	Xn;N	40-51/53	2-36/37-60-61
B-001680	N'-(4-	Izopropilfenil)-N,N-dimetilkarbamid 0,25 % ≤ C < 1 %		34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7	N	51/53	2-36/37-60-61
B-001680	N'-(4-	Izopropilfenil)-N,N-dimetilkarbamid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7		52/53	2-36/37-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003381	2-	Izopropilfenol*	2-(1-Metiletil)fenol	88-69-7	201-852-8		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000565		Izopropil-formiát	Hangyasav-1-metiletil-észter, Hangyasav-1-izopropil-észter	625-55-8	210-901-2	607-016-00-2	F;Xi	11-36/37-67	2-9-16-24-33
B-000566		Izopropil-glikol	Lásd: 2-Izopropoxietanol	109-59-1	203-685-6	603-013-00-5			
B-003961	4,4'-	Izopropilidéndicohexanol oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3-epoxipropánnal*	Eponex 1510 epoxi gyanta, K1259	30583-72-3	500-070-7		Xi;N	43-51/53	2-28-37/39-61
B-001431	4,4'-	Izopropilidéndifenol	Lásd: Biszfenol A	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0			
B-003958	4,4'-	Izopropilidéndifenol, oligomer reakcióterméke 1-Klór-2,3-epoxipropánnal, reakcióterméke C18 telítetlen zsírsavakkal ,dimerek*	Epoxi-gyanta, Epikote 872	67989-52-0	500-180-5		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-001674	N-	Izopropilklóracetanilid	Propaklór; 2-Klór-N-(1-metiletil)-N-fenil-acetamid; 2-Klór-N-izopropilacetanilid	1918-16-7	217-638-2	616-008-00-8	Xn;N	22-36-43-50/53	2-24-37-60-61
B-001551		Izopropil-klórformiát*		108-23-6	203-563-2		F; T	12-23-34	1/2-26-36-45
B-001993		Izopropil-mirisztát*	Tetradekánsav-(1-metiletil)-észter, Estol-1514	110-27-0	203-751-4		Xi	36	2-23-24/25-26-36
B-000564	N-	Izopropil-N'-fenil-p-fenilén-diamin 0,25 % ≤ C < 2,5 %		101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	Xi	43-52/53	2-24-37-60-61
B-000564	N-	Izopropil-N'-fenil-p-fenilén-diamin 2,5 % ≤ C < 25 %		101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	Xi;N	43-50/53	2-24-37-60-61
B-000564	N-	Izopropil-N'-fenil-p-fenilén-diamin C ≥ 25 %		101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	Xn;N	22-43-50/53	2-24-37-60-61
B-000564	N-	Izopropil-N'-fenil-p-fenilén-diamin 0,1 % ≤ C < 0,25 %		101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	Xi	43	2-24-37-60-61
B-003718		Izopropil-nikotinát*	3-Piridinkarbonsav-1-metiletil-észter	553-60-6	209-043-1		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001992		Izopropil-palmitát*	Hexadekánsav-(1-metiletil)-észter, Estol 1517	142-91-6	205-571-1		Xi	36	2-23-24/25-26-36
B-000566	2-	Izopropoxietanol C ≥ 25%	2-(1-Metiletoxi)etanol; Etilén-glikol-monoizopropil-éter	109-59-1	203-685-6	603-013-00-5	Xn	20/21-36	2-24/25
B-000566	2-	Izopropoxietanol 20% ≤ C < 25%		109-59-1	203-685-6	603-013-00-5	Xi	36	2-24/25
B-003382		Izoszafrol*	5-Prop-1-enil-1,3-benzodioxol, 5-(1-Propenil)-1,3-benzodioxol; 1,2-(Metiléndioxi)-4-propenilbenzol	120-58-1	204-410-2		Xn	22-40	2-23-36/37/39
B-003115		Izotridecil-metakrilát C ≥ 10%	2-Metil-2-propénsav-izotridecil-észter	94247-05-9	304-180-4	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-002765		Izotridekanol, etoxilált*		69011-36-5	500-241-6		Xn	22-41	2-26-36
B-003845		Izotridekanol, etoxilált*	Elágazó-C13-láncú alkoholok, etoxilált, Lutensol*TO3	9043-30-5	500-027-2		Xi;N	41-51	2-26-39-61
B-000567		Izovajsav	2-Metilpropionsav	79-31-2	201-195-7	607-063-00-9	Xn	21/22	2
B-001621		Izovaleriánsav*		503-74-2	207-975-3		T	22-24-34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004115		JEFFCAT® ZR 50	Lásd: 1-[Bisz[3-(dimetilamino)propil]amino]propán-2-ol	67151-63-7	266-587-2				
B-000368		Jégecet	Lásd: Ecetsav	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6			
B-000568		Jód		7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	Xn;N	20/21-50	2-23-25-61
B-000569	1-	Jód-2-metilpropán *		513-38-2	208-160-5		F; Xi	11-36/37/38	2-16-26-36
B-001839	3-	Jód-2-propinil-N-butyl-karbamát*		55406-53-6	259-627-5		Xn; N	20/22-41-50	2-24-26-39-61
B-001354	2-	Jódacetamid*		144-48-9	205-630-1		T	61-23/24/25-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000570	2-	Jódbután *		513-48-4	208-163-1		Xi	10-36/37/38	2-9-16-29
B-000571		Jódecetsav		64-69-7	200-590-1	607-068-00-6	T; C	25-35	1/2-22-36/37/39-45
B-003373		Jódecetsav-lítiumsó*	Lítium-jódacetát	65749-30-6	265-905-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003371		Jódecetsav-nátriumsó*	Nátrium-jódacetát	305-53-3	206-165-7		T	23/24/25	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001240		Jódetán*	Etil-jodid	75-03-6	200-833-1		T	23/24/25/-42/43-63	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002084	2-	Jódetanol*	Etilén-jódhidrin	624-76-0	210-861-6		T	46-23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000513		Jódhidrogénsav	Lásd: Hidrogén-jodid	10034-85-2	233-109-9	053-002-00-9			
B-000574		Jodilbenzol	Jódoxibenzol	696-33-3		053-003-00-4	E	2	2-35
B-001619		Jód-monobromid*		7789-33-5	232-159-9		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000572		Jód-monoklorid *		7790-99-0	232-236-7		C; Xi	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000574		Jódoxibenzol	Lásd: Jodilbenzol	696-33-3		053-003-00-4			
B-003772	2-	Jódpropán		75-30-9	200-859-3		Xn	10-20/21/22-36/37/38-40	2-16-23-26-36
B-000573	1-	Jódpropán *		107-08-4	203-460-2		Xn	20	2-23-24/25
B-000026	3-	Jódpropén	Lásd: Allil-jodid	556-56-9	209-130-4	602-054-00-6			
B-001620		Jód-triklorid*		865-44-1	212-739-8		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-003664		Johimbin*	(16alfa,17alfa)- 17-Hidroxijohimban-16-karbonsav-metil-észter	146-48-5	205-672-0		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001215		Johimbin-hidroklorid*		65-19-0	200-600-4		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-000997		Kabain	Lásd:g-Sztrofantin	630-60-4	211-139-3	614-025-00-5			
B-002266		Kadmium (nem pirofóros)		7440-43-9	231-152-8	048-002-00-0	T+;N	45(Karc.Kat.2.)-26-48/23/25-62-63(Repr.Kat.3.)-68(Muta.Kat.3.)-50/53	53-45-60-61
B-002266		Kadmium (pirofóros)		7440-43-9	231-152-8	048-011-00-X	F,T+;N	45(Karc.Kat.2.)-17-26-48/23/25-62-63(Repr.Kat.3.)-68(Muta.Kat.3.)-50/53	53-45-7/8-43-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000582	Kadmium vegyületei (a jegyzékben külön szereplőket és a CdSxCdSe, CdSxZnS, CdSxHgS-ot kivéve) C ≥ 25 %				048-001-00-5	Xn;N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-000582	Kadmium vegyületei 2,5 % ≤ C < 25 %				048-001-00-5	Xn;N	20/21/22-51/53	2-60-61
B-000582	Kadmium vegyületei 0,25 % ≤ C < 2,5 %				048-001-00-5	Xn	20/21/22-52/53	2-60-61
B-000582	Kadmium vegyületei 0,1 % ≤ C < 0,25 %				048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-002253	Kadmium-acetát-dihidrát #		5743-04-4	208-853-2	048-001-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002253	Kadmium-acetát-dihidrát C>= 0,1%		5743-04-4	208-853-2	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-002254	Kadmium-bromid #		7789-42-6	232-165-1	048-001-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002254	Kadmium-bromid C>= 0,1%		7789-42-6	232-165-1	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-000575	Kadmium-cianid C ≥ 25 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	T+;N	26/27/28-32-33-50/53-68	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000575	Kadmium-cianid 7 % ≤ C < 25 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	T+;N	26/27/28-32-33-51/53-68	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000575	Kadmium-cianid 2,5 % ≤ C < 7 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	T;N	23/24/25-32-33-51/53-68	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000575	Kadmium-cianid 1 % ≤ C < 2,5 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	T	23/24/25-32-33-52/53-68	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000575	Kadmium-cianid 0,25 % ≤ C < 1 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000575	Kadmium-cianid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	Xn	20/21/22-33	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid C ≥ 25 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 10 % ≤ C < 25 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 7 % ≤ C < 10 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T+;N	45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 2,5 % ≤ C < 7 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T;N	45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 1 % ≤ C < 2,5 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T	45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 0,5 % ≤ C < 1 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T	45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T	45-46-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000576	Kadmium-fluorid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T	45-46-20/22-48/20/22	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000576	Kadmium-fluorid 0,01% ≤ C < 0,1%		7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2	T	45	53-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát C ≥ 25 %	Hangyasav-kadmiumsó	4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	T;N	23/25-33-50/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát 10 % ≤ C < 25 %		4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	T;N	23/25-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát 2,5 % ≤ C < 10 %		4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	Xn;N	20/22-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát 1 % ≤ C < 2,5 %		4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	Xn	20/22-33-52/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát 0,1 % ≤ C < 1 %		4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-000577	Kadmium-formiát 0,25 % ≤ C < 0,1 %		4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-002257	Kadmium-foszfid #	Trikadmium-trifoszfid	12014-28-7	234-595-5	048-001-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002257	Kadmium-foszfid C ≥ 0,1%		12014-28-7	234-595-5	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát C ≥ 25 %		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	T;N	23/25-33-50/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát C ≥ 10%		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	T;N	23/25-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát 2,5 % ≤ C < 10 %		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	Xn;N	20/22-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát 1 % ≤ C < 2,5 %		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	Xn	20/22-33-52/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát 0,1 % ≤ C < 1 %		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-000578	Kadmium-hexafluoroszilikát 0,25 % ≤ C < 0,1 %		17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-002256	Kadmium-hidroxid #		21041-95-2	244-168-5	048-001-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002256	Kadmium-hidroxid C ≥ 0,1%		21041-95-2	244-168-5	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-000579	Kadmium-jodid C ≥ 25 %		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	T;N	23/25-33-50/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000579	Kadmium-jodid 10 % ≤ C < 25 %		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	T;N	23/25-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000579	Kadmium-jodid 2,5 % ≤ C < 10 %		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	Xn;N	20/22-33-51/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000579	Kadmium-jodid 1 % ≤ C < 2,5 %		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	Xn	20/22-33-52/53-68	1/2-22-45-60-61
B-000579	Kadmium-jodid 0,25 % ≤ C < 1 %		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-000579	Kadmium-jodid 0,1% ≤ C < 0,25%		7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8	Xn	20/22-33-52/53	1/2-22-45-60-61
B-002255	Kadmium-karbonát #		513-78-0	208-168-9	048-001-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002255	Kadmium-karbonát C ≥ 0,1%		513-78-0	208-168-9	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-000580	Kadmium-klorid C ≥ 25 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 10 % ≤ C < 25 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 7 % ≤ C < 10 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T+;N	45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 2,5 % ≤ C < 7 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T;N	45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000580	Kadmium-klorid 1 % ≤ C < 2,5 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T	45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 0,5 % ≤ C < 1 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T	45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T	45-46-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T	45-46-20/22-48/20/22	53-45-60-61
B-000580	Kadmium-klorid 0,01% ≤ C < 0,1%		10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	T	45	53-45-60-61
B-000581	Kadmium-oxid (nem pirofóros)		1306-19-0	215-146-2	048-002-00-0	T+;N	45(Karc.Kat.2.)-26-48/23/25-62-63(Repr.Kat.3.)-68(Muta.Kat.3.)-50/53	53-45-60-61
B-002258	Kadmium-szelenid		1306-24-7	215-148-3	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát C ≥ 25 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 10 % ≤ C < 25 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T+;N	45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 7 % ≤ C < 10 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T+;N	45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 2,5 % ≤ C < 7 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T;N	45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 1 % ≤ C < 2,5 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T	45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 0,5 % ≤ C < 1 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T	45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T	45-46-20/22-48/20/22-52/53	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát 0,1 % ≤ C < 0,25 %		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T	45-46-20/22-48/20/22	53-45-60-61
B-002496	Kadmium-szulfát-8/3-hidrát		7790-84-3	233-331-6	048-009-00-9	T	45	53-45-60-61
B-002141	Kadmium-szulfid C ≥ 25 %		1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	T;N	45-22-48/23/25-62-63-68-53	53-45-61
B-002141	Kadmium-szulfid 10 % ≤ C < 25 %		1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	T	45-22-48/23/25-62-63-68	53-45-61
B-002141	Kadmium-szulfid 5% ≤ C < 10%		1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	T	45-48/20/22-62-63-68	53-45-61
B-002141	Kadmium-szulfid 1% ≤ C < 5%		1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	T	45-48/20/22-68	53-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002141	Kadmium-szulfid 0,1% <= C <1%		1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	T	45-48/20/22	53-45-61
B-002265	Kadmium-tellurid #		1306-25-8	215-149-9	048-001-00-5	Xn;N	20/21/22-50/53	2-60-61
B-002265	Kadmium-tellurid C >= 0,1%		1306-25-8	215-149-9	048-001-00-5	Xn	20/21/22	2-60-61
B-001341	Kakodilsav-nátriumsó*	Nátrium-dimetilarginát	124-65-2	204-708-2		T	23/25	1/2-20/21-28-45
B-000639	Kalcinált kovaföld *	Flux(ömlesztéssel)-kalcinált kovaföld; Celite 545; Celite 560	68855-54-9	272-489-0		Xn	68/20	2-22
B-000583	Kálcium		7440-70-2	231-179-5	020-001-00-X	F	15	2-8-24/25-43
B-002949	Kálcium-aluminát-klinker	Lásd:Cement,alumínium	65997-16-2	266-045-5				
B-000584	Kálcium-cianamid		156-62-7	205-861-8	615-017-00-4	Xn	22-37-41	2-22-26-36/37/39
B-000585	Kálcium-cianid		592-01-8	209-740-0	020-002-00-5	T+;N	28-32-50/53	1/2-7/8-23-36/37-45-60-61
B-001773	Kalcium-formiát*		544-17-2	208-863-7		Xi	36	2-26-36
B-000586	Kálcium-foszfid ; Trikalcium-difoszfid		1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	F;T+;N	15/29-28-50	1/2-22-28-36/37-43-45-61
B-000586	Kálcium-foszfid C ≥ 7 %		1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	T+,N	28-50	1/2-22-28-36/37-43-45-61
B-000586	Kálcium-foszfid 1 % ≤ C < 7 %		1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	T; N	25-50	1/2-22-28-36/37-43-45-61
B-000586	Kálcium-foszfid 0,25 % ≤ C < 1 %		1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	Xn; N	22-50	1/2-22-28-36/37-43-45-61
B-000586	Kálcium-foszfid 0,1% ≤ C < 0,25 %		1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	Xn	22	1/2-22-28-36/37-43-45-61
B-001722	Kálcium-halofoszfát*	Ba-Cd-Ca-klorid-fluorid-foszfát	68784-55-4	272-257-9		Xn	20/22	2-22-25-37/39-51
B-000587	Kálcium-hidrid		7789-78-8	232-189-2	001-004-00-5	F	15	2-7/8-24/25-43
B-001904	Kálcium-hidrogén-foszfát*	Kalcium-hidrogén-ortofoszfát, Foszforsav-kálciumsó	7757-93-9	231-826-1		Xi	36/37	2-26-36
B-001397	Kálcium-hidroxid *		1305-62-0	215-137-3		C	34-36/37/38-41	1/2-8-22-24/25-26-36/37/39-45
B-003829	Kálcium-hipofoszfát*	Kálcium-foszfínát, Foszfinsav-kálciumsó	7789-79-9	232-190-8		F	11	2-7-15
B-000588	Kálcium-hipoklorit		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	O;C;N	8-22-31-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000588	Kálcium-hipoklorit C>= 25%		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	C; N	22-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000588	Kálcium-hipoklorit 10% <= C <25%		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	C;N	34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000588	Kálcium-hipoklorit 3% <= C < 10%		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	Xi,N	37/38-41-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000588	Kálcium-hipoklorit 2,5% <= C < 3%		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	Xi,N	36-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000588	Kálcium-hipoklorit 0,5% <= C < 2,5%		7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7	Xi	36	1/2-26-36/37/39-45-61
B-002267	Kálcium-ionofor	Lásd:5-(Metilamino)-2-[[3,9,11-trimetil-8-[1-metil-2-oxo-2-(1H-pirrol-2-il)etil]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-il]metil]-4-benzoxazolkarbonsav	52665-69-7	258-084-1				
B-003215	Kálcium-jodát*		7789-80-2	232-191-3		O	8-9	2-17-24/25-27
B-001770	Kálcium-jodát-dihidrát*		10031-32-0	232-191-3		O	8	2-17-24/25-27
B-000589	Kálcium-jodilbenzoát	Kálcium-jódoxidbenzoát			053-004-00-X	E	2	2-35
B-000590	Kálcium-karbid	Kálcium-acetilid	75-20-7	200-848-3	006-004-00-9	F	15	2-8-43
B-001837	Kálcium-karbonát (természetes)*	OMYCARB 40/130, Limestone	1317-65-3	215-279-6		Xi	36/37	2-22-26
B-001406	Kálcium-karbonát *		471-34-1	207-439-9		Xi	36/37	2-22-26

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000591	Kalcium-klorid		10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	Xi	36	2-22-24
B-002762	Kalcium-klorid-dihidrát		10035-04-8	233-140-8	017-013-00-2	Xi	36	2-22-24
B-002491	Kalcium-klorid-hexahidrát		7774-34-7	233-140-8	017-013-00-2	Xi	36	2-22-24
B-000592	Kalcium-kromát		13765-19-0	237-366-8	024-008-00-9	T; N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-002268	Kalcium-molibdát*		7789-82-4	232-192-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002804	Kalcium-nitrát*		10124-37-5	233-332-1		Xi, O	8-36	2-17-26
B-001774	Kalcium-nitrát-tetrahydrát*		13477-34-4	233-332-1		O; Xi	8-36	2-17-26-36
B-001581	Kalcium-oxid*	Darabos fehér mész	1305-78-8	215-138-9		C	14-34-41	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003981	Kalcium-peroxid*		1305-79-9	215-139-4		C, O	8-35	½-3-8-17-24/25-26-39-45
B-000593	Kalcium-poliszulfidok		1344-81-6	215-709-2	016-005-00-6	Xi; N	31-36/37/38-50	2-28-61
B-000594	Kalcium-szulfid		20548-54-3	243-873-5	016-004-00-0	Xi; N	31-36/37/38-50	2-28-61
B-001718	Kalcium-tungszttát	Lásd: Kalcium-volframát	7790-75-2	232-219-4				
B-001720	Kalcium-volframát ólom tartalommal*		68784-53-2	272-255-8		T	33-61	1/2-36/37/39-38-45-53
B-001718	Kalcium-volframát*	Kalcium-tungszttát	7790-75-2	232-219-4		Xn	20/22	2-22-24/25
B-002269	Kalikantin*		595-05-1	209-857-7		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-000605	Káliilűg	Lásd : Kálium-hidroxid	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8			
B-000595	Kálium		7440-09-7	231-119-8	019-001-00-2	F; C	14/15-34	1/2-5-8-45
B-002777	Kálium-acetát*		127-08-2	204-822-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002515	Kálium-alumínium-bisz(szulfát)-dodekahidrát*	Alumínium-kálium-bisz(szulfát)-dodekahidrát	7784-24-9	233-141-3		Xi	36/37/38	2-22-24/25-26
B-002054	Kálium-arany-cianid		13967-50-5	237-748-4	006-007-00-5	T+, N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000604	Kálium-bifluorid	Lásd: Kálium-hidrogén-difluorid	7789-29-9	232-156-2	009-008-00-9			
B-003044	Kálium-borohidrid*	Kálium-tetrahydroborát	13762-51-1	237-360-5		C, F	11-14/15-34	1/2-16-22-36/37/39-43-45
B-000596	Kálium-bromát		7758-01-2	231-829-8	035-003-00-6	T; O	45-9-25	53-45
B-003198	Kálium-bromid*		2139626	231-830-3		Xi	36/37/38	2-22-26-36/37
B-000597	Kálium-cianid		151-50-8	205-792-3	006-007-00-5	T+; N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001781	Kálium-dihidrogén-foszfát*	Monokálium-foszfát, Kálium-dihidrogén-ortofoszfát	7778-77-0	231-913-4				2-22-24/25
B-000598	Kálium-dikromát	Kálium-bikromát	7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T+; N; O	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát C ≥ 25 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 10 % ≤ C < 25 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000598	Kálium-dikromát 7 % ≤ C < 10 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T+;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 5 % ≤ C < 7 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 3 % ≤ C < 5 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 2,5 % ≤ C < 3 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 1 % ≤ C < 2,5 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T	45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 0,5 % ≤ C < 1 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T	45-46-60-61-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 0,2% ≤ C < 0,25 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61
B-000598	Kálium-dikromát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	T	45-46-20	53-45-60-61
B-001990	Kálium-dimetilditiokarbamát*	Perestop "PDM"	128-03-0	204-875-1		Xn	20/21/22-31	2-26-28-36/37/39
B-004066	Kálium-diszulfát	Lásd: Dikálium-diszulfát	7790-62-7	232-216-8				
B-000599	Kálium-diszulfid *	Kálium-piroszulfid	16731-55-8	240-795-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002056	Kálium-ezüst-cianid		506-61-6	208-047-0	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001797	Kálium-ferricianid	Lásd: Kálium-hexacianoferrát(III)	13746-66-2	237-323-3				
B-000601	Kálium-ferrocianid (vízmentes) *	Tetrakálium-hexacianoferrát(II), Sárga vérlúgsó	13943-58-3	237-722-2		Xn	20/21/22-32	2-22-24/25-36
B-000600	Kálium-ferrocianid-trihidrát *	Tetrakálium-hexacianoferrát(II)- trihidrát	14459-95-1	237-722-2		Xn	20/21/22-32	2-22-24/25-36
B-000602	Kálium-fluorid		7789-23-3	232-151-5	009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-26-45
B-000603	Kálium-fluorid-dihidrát *		13455-21-5	232-151-5		T	23/24/25	1/2-26-45
B-003912	Kálium-formiát*	Hangyasav- káliumsó	590-29-4	209-677-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003046	Kálium-heptafluorotantalát(V)*	Dikálium-heptafluorotantalát	16924-008	240-986-1		T	24/25-36/37/38	1/2-22-26-28-36/37/39-45
B-000600	Kálium-hexacianoferrát(II)- trihidrát	Lásd: Kálium-ferrocianid- trihidrát	14459-95-1	237-722-2				
B-001797	Kálium-hexacianoferrát(III)*	Trikálium-hexacianoferrát(III),	13746-66-2	237-323-3		Xn	20/21/22	2-22-24/25-36
B-003048	Kálium-hexacianokobaltát(III)*	Trikálium-hexacianokobaltát	13963-58-1	237-742-1		T	23/24/25-32	1/2-7-28-29-36-45
B-003049	Kálium-hexafluoroarzenát(V) #	Hexaflurát	17029-22-0	241-102-7	033-002-00-5	T, N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003049	Kálium-hexafluoroarzenát(V) C ≥ 0,2%		17029-22-0	241-102-7	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003049	Kálium-hexafluoroarzenát(V) 0,1% ≤ C < 0,2%		17029-22-0	241-102-7	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003004	Kálium-hexafluorocirkonát*	Dikálium-hexafluorocirkonát	16923-95-8	240-985-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003050	Kálium-hexafluorofoszfát*		17084-13-8	241-143-0		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000020	Kálium-hexafluoroszilikát C >= 10%		16871-90-2	240-896-2	009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-45
B-000020	Kálium-hexafluoroszilikát 1% <= C < 10%		16871-90-2	240-896-2	009-012-00-0	Xn	20/21/22	1/2-26-45
B-002357	Kálium-hexafluorotitanát*	Dikálium-hexafluorotitanát	16919-27-0	240-969-9		T	23/25	1/2-24-26-36-45
B-003709	Kálium-hexahidro-sztannát	Lásd:Dikálium-ón-hexahidroxid	12027-61-1	234-721-9				
B-003047	Kálium-hexakloroozmát(IV)*	Dikálium-hexakloroozmát	16871-60-6	240-893-6		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000604	Kálium-hidrogén-difluorid C >= 10%		7789-29-9	232-156-2	009-008-00-9	T; C	25-34	1/2-22-26-37-45
B-000604	Kálium-hidrogén-difluorid 1% <= C < 10%		7789-29-9	232-156-2	009-008-00-9	C	22-34	1/2-22-26-37-45
B-000604	Kálium-hidrogén-difluorid 0,1% <= C < 1%		7789-29-9	232-156-2	009-008-00-9	Xi	36/38	1/2-22-26-37-45
B-003916	Kálium-hidrogén-peroxomonoszulfát*	Peroximonokénsav- monokáliumsó, Oxigén tableta, Oxigén granulátum	10058-23-8	233-187-4		C;O	8-22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001622	Kálium-hidrogén-szulfát		7646-93-7	231-594-1	016-056-00-4	C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000605	Kálium-hidroxid C >= 25%		1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C	22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-000605	Kálium-hidroxid 5% <= C < 2 5%		1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-000605	Kálium-hidroxid 2% <= C < 5%		1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000605	Kálium-hidroxid 0,5% <= C < 2%		1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	Xi	36/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002360	Kálium-jodát*		7758-05-6	231-831-9		O;Xn	8-22-36/37/38	2-17-26-36
B-001952	Kálium-jodid*		7681-11-0	231-659-4		Xn	36-42/43	2-22-26-36
B-001444	Kálium-karbonát *		584-08-7	209-529-3		Xn	22-36/37/38	2-22-26-28
B-001771	Kálium-karbonát-szeszkvihidrát*	Hamuzsír	6381-79-9	209-529-3		Xn	22-36/37/38	2-22-26-28
B-000608	Kálium-klorát		3811-04-9	223-289-7	017-004-00-3	O;Xn;N	9-20/22-51/53	2-13-16-27-61
B-000609	Kálium-klorid *		7447-40-7	231-211-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003045	Kálium-klórkromát*	Kálium-klórtroxokromát	16037-50-6	240-174-7		T	8-36/37/38-43-45	1/2-53-22-28-45
B-002368	Kálium-króm(III)-szulfát-dodekahidrát*	Krómtimsó	7788-99-0	233-401-6		Xi;N	36/37/38-51/53	2-56-61
B-000610	Kálium-kromát C >= 20%		7789-00-6	232-140-5	024-006-00-8	T	49-46-36/37/38-43	53-45-60-61
B-000610	Kálium-kromát 0,1% <= C < 0,5%		7789-00-6	232-140-5	024-006-00-8	T	49-46	53-45-60-61
B-000610	Kálium-kromát 0,5% <= C < 20%		7789-00-6	232-140-5	024-006-00-8	T	49-46-43	53-45-60-61
B-000610	Kálium-kromát #		7789-00-6	232-140-5	024-006-00-8	T; N	49-46-36/37/38-43-50/53	53-45-60-61
B-004139	Kálium-metilát	Kálium-metanolát; KM-P	865-33-8	212-736-1	603-040-00-2	F ;C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-004094	Kálium-metilszilántriolát*	Metilszilántriol-kálium só, Kálium-metil-szilikonát	31795-24-1	250-807-9		C	35	1/2-23-26-36/37/39-42-45
B-004094	Kálium-metil-szilikonát	Lásd: Kálium-metilszilántriolát	31795-24-1	250-807-9				
B-000611	Kálium-nitrát *		7757-79-1	231-818-8		O	7-8	2-17-22-24/25

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000612		Kálium-nitrit		7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X	O;T;N	8-25-50	1/2-45-61
B-000612		Kálium-nitrit C >= 25%		7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X	T;N	25-50	1/2-45-61
B-000612		Kálium-nitrit 2% <= C <2 5%		7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X	T	25	1/2-45-61
B-000612		Kálium-nitrit 1% <= C < 5%		7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X	Xn	22	1/2-45-61
B-000904		Kálium-oxalát C >=5%		583-52-8	209-506-8	607-007-00-3	Xn	21/22	2-24/25
B-000613		Kálium-perklorát		7778-74-7	231-912-9	017-008-00-5	O; Xn	9-22	2-13-22-27
B-000614		Kálium-permanganát		7722-64-7	231-760-3	025-002-00-9	O;Xn;N	8-22-50/53	2-60-61
B-002336		Kálium-peroxi-monoszulfát-szulfát*	Pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)	70693-62-8	274-778-7		C;O	8-22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000615		Kálium-peroxodiszulfát	Lásd: Kálium-perszulfát	7727-21-1	231-781-8	016-061-00-1			
B-000615		Kálium-perszulfát		7727-21-1	231-781-8	016-061-00-1	O; Xn	8-22-36/37/38-42/43	2-22-24-26-37
B-000616		Kálium-poliszulfidok		37199-66-9	253-390-1	016-007-00-7	C;N	31-34-50	1/2-26-45-61
B-003052		Kálium-szelenát		7790-59-2	232-214-7	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003053		Kálium-szelenocianát		3425-46-5	222-320-1	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003929		Kálium-szilikát*	Kálium-vízüveg	1312-76-1	215-199-1		Xi	38-41	2-24/25-26-36/37/39-45
B-001460		Kálium-szorbát *	Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	24634-61-5	246-376-1		Xi	36	2-22-24/25
B-000617		Kálium-szulfid		1312-73-8	215-197-0	016-006-00-1	C;N	31-34-50	1/2-26-45-61
B-001780		Kálium-szulfít*		10117-38-1	233-321-1		Xi	36/38	2-26-36
B-001623		Kálium-szuperoxid*		12030-88-5	234-746-5		O; C	8-35	1/2-8-27-36/37/39-45
B-001624		Kálium-tellurit*		7790-58-1	232-213-1		T	25-36/38	2-37-45
B-001566		Kálium-terc-butilat*		865-47-4	212-740-3		F; C	11-14-22-35	1/2-8-16-26-36/37/39-43-45
B-003054		Kálium-tetracianoplatinát(II)*	Dikálium-tetracianoplatinát	562-76-5	209-236-0		Xn	20/21/22	2-26-27-36/39
B-002356		Kálium-tetrafluoroborát*		14075-53-7	237-928-2		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003730		Kálium-tetrationát*		13932-13-3	237-702-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004062		Kálium-tiocianát	Tiociansav-kálium só, Kálium-rodanid, Kálium-szulfocianid	333-20-0	206-370-1	615-004-00-3	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-36/37-46-61
B-000536		Kalomel	Lásd: Higany-(I)-klorid	10112-91-1	233-307-5	080-003-00-1			
B-002023	(+/-)-	Kámfor*	DL-Bornán-2-on, 1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]heptán-2-on	21368-68-3	244-350-4		F;Xn	11-22-36	2-24/25-26-36
B-003801	1R-(+)-	Kámfor*	(D)-Kámfor; (1R)-1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]heptán-2-on ; (+)-Bornán-2-on	464-49-3	207-355-2		F; Xn	11-20/21/22-36/37/38-41	2-16-26-36
B-004001		Kámfor*	Bornán-2-on; 1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]heptán-2-on	76-22-2	200-945-0		F;Xi	11-36/37/38	2-24-26-36
B-004191		Kanrenon-tetraklórhidrokinon addukt*	Kanrenon-THQ	976-71-6 87-87-6	addukt		Xn	20/22-36/37/38-62	2-20/21-22-36/37/39-45
B-001166		Kantaridin*	(1R,2S,3R,6S)-1,2-Dimetil-3,6-epoxiciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid	56-25-7	200-263-3		T+	26/27/28-40	1/2-22-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000618		Kapril-alkohol *	Oktanol, Oktán-1-ol	111-87-5	203-917-6		Xn	22-36/38	2-26-36
B-001659		Kapril-amin	Lásd: Oktil-amin	111-86-4	203-916-0				
B-001657		Kapriksav	Lásd: Oktánsav	124-07-2	204-677-5				
B-001749		Kapriksav-klorid	Lásd:Oktánsav-klorid	111-64-8	203-891-6				
B-000619	e-	Kaprolaktám	1,6-Hexánlaktám, Hexahidro-2H-azepin-2-on	105-60-2	203-313-2	613-069-00-2	Xn	20/22-36/37/38	2
B-004029		Kapronaldehid	Lásd:Hexanal	66-25-1	200-624-5				
B-000620		Kapszaicin *	(E)-N-[(4-Hidroxi-3-metoxifenil)metil]-8-metil-6-nonénamid	404-86-4	206-969-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003865		Kaptán C>=25%	N-(Triklórmetiltio)ciklohex-4-én-1,2-dikarboximid; 3a,4,7,7a-Tetrahidro-2-[(triklórmetil)tio]-1H-izoidol-1,3(2H)-dion; 1,2,3,6-Tetrahidro-N-(triklórmetiltio)ftálimid, Merpan	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	T; N	23-40(Karc.Kat.3)-41-43-50	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-003865		Kaptán 10%<=C<25%		133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Xn;N	20-40-41-43-50	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-003865		Kaptán 5%<=C<10%		133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Xn;N	20-36-40-43-50	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-003865		Kaptán 3%<=C<5%		133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Xn;N	20-40-43-50	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-003865		Kaptán 2,5%<=C<3%		133-06-2	205-087-0	613-044-00-6	Xn;N	40-43-50	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-003865		Kaptán 1%<=C<2,5%					Xn	40-43	1/2-26-29-36/37/39-45-61
B-001146		Karbamoilkolin-klorid*	Karbakol, (2-Karbamoiloxietoxi)trimetilammónium-klorid	51-83-2	200-127-3		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-22-36/37/39-45
B-002270		Karbazol*	9H-Karbazol, Dibenzopirrol, 9-Azafluorén	86-74-8	201-696-0		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-26-36
B-001845		Karbendazim	Lásd: Metil-N-(2-benzimidazolil)-karbamát	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8			
B-002271		Karbinoxamin-maleát*	Karbinoxamin-hidrogén-maleát, 2-[(4-Klórfeil-2-piridinilmetoxi]-N,N-dimetil-etánamin, (Z)-2-Butén-dioát (1:1)	3505-38-2	222-498-0		T	25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002272		Karbol-fuxin*	4-[(4-Amino-m-tolil)(4-iminociklohexa-2,5-dién)metil]-o-toluidin-monohidroklorid	4197-24-4	224-086-6		T	45-46-20/21/22-36/37/38	2-22-26-36
B-002273		Karbonil-cianid-3-klórfeilhidrazon*	[(3-Klórfeil)hidrazono]propándinitril, [(3-Klórfeil)hidrazono]malononitril	555-60-2	209-103-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000621	4,4'-	Karbonildi(ftálsav-anhidrid) C >= 1%	Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarbonsav-dianhidrid	2421-28-5	219-348-1	607-100-00-9	Xi	36/37	2-25
B-004083	1,1'-	Karbonildiimidazol*	1,1'- Karbonilbisimidazol	530-62-1	208-488-9		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000458		Karbonil-klorid	Lásd: Foszgén	75-44-5	200-870-3	006-002-00-8			
B-000988		Karbonil-szulfid	Lásd: Szén-oxi-szulfid	463-58-1	207-340-0				
B-003820		Karbonil-vaspor OS	Lásd: Vas (pirofóros)	7439-89-6	231-096-4				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001255	4,4'-	Karbonimidoilbisz(N,N-dimetilánilin)-monohidroklorid*	Auramin O	2465-27-2	219-567-2		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002274		Karboxiarzenazo	Lásd:2-[[7-[(2-Arzonofenil)azo]-1,8-dihidroxi-3,6-diszulfó-2-naftil]azo]benzoesav	3772-44-9	223-216-9				
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) C ≥ 25 %	Merszalilsav	486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) 2,5 % ≤ C < 25 %		486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) 2 % ≤ C < 2,5 %		486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) 0,5 % ≤ C < 2 %		486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) 0,25 % ≤ C < 0,5 %		486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002824	[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil]hidroxi-hidrogén-merkurát(1-) 0,05 % ≤ C < 0,25 %		486-67-9	207-637-5	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002796	(Karboximetil)dimetil-3-[(1-oxododecil)amino]propilammónium-hidroxid*	N-(Karboximetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxododecil)amino]-1-propánaminium-hidroxid(belső só)	4292-10-8	224-292-6		Xi	36	2-26-28-37/39
B-001420	N-	Karboximetilimino-bis(etilénitrilo)tetraecetsav	Lásd: Dietiléntriampentaecetsav	67-43-6	200-652-8				
B-002387		Karbromal*	N-(Aminokarbonil)-2-bróm-2-etil-butánamid	77-65-6	201-046-6		Xn	48/20/21/22	2-3/14-15-20/21-36/37
B-002275		Karprofen	Lásd:(+/-)-6-Klór-a-metil-9H-karbazol-2-ecetsav	53716-49-7	258-712-4				
B-002276	(+)-	Karvon	Lásd:(S)-2-Metil-5-(1-metilvinil)ciklohex-2-én-1-on	2244-16-8	218-827-2				
B-003179		KC Solvent 100	Lásd:Izolkánok, C9-C11	68551-16-6	271-365-3				
B-003385		Kellin*	4,9-Dimetoxi-7-metil-5H-furo[3,2-g][1]benzopirán-5-on; 4,9-Dimetoxi-7-metilfuranó[3,2-g]kromén-5-on	82-02-0	201-392-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000622		Kén		7704-34-9	231-722-6	016-094-00-1	Xi	38	2-46
B-000623		Kén-diklorid		10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	C;N	14-34-37-50	1/2-26-45-61
B-000623		Kén-diklorid C ≥ 25 %		10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	C;N	34-50	1/2-26-45-61
B-000623		Kén-diklorid 10 % ≤ C < 25 %		10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	C	34	1/2-26-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000623	Kén-diklorid 5 % ≤ C < 10 %		10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	Xi	36/37/38	1/2-26-45-61
B-000624	Kén-dioxid C ≥ 20%		7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9	T	23-34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000624	Kén-dioxid 5% ≤ C < 20%		7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9	C	20-34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000624	Kén-dioxid 0,5% ≤ C < 5%		7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9	Xi	36/37/38	1/2-9-26-36/37/39-45
B-001750	Kén-hexafluorid*		2551-62-4	219-854-2				2-9-23
B-000625	Kén-hidrogén	Hidrogén-szulfid	7783-06-4	231-977-3	016-001-00-4	F+T+;N	12-26-50	1/2-9-16-36-38-45-61
B-000271	Kén-klorid	Lásd: Dikén-diklorid	10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4			
B-002043	Kenőolajok (ásványolaj), C>25, oldószerrel extrahált, aszfaltmentesített, viaszmentesített, hidrogénezett (Vákuumdesztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C>25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, alapolaj, viszkozitása 100 C° (212F°)-on 32-37 cSt. Ha a DMSO extrakt (IP 346) < 3% a besorolás nem T, R=45)	SAE 50/80 bázisolaj, Algyői bright stock BS-90	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3	T	45	53-45
B-002847	Kenőolajok (ásványolaj), C15-C30, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákuum gázolajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő. A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 15 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.		72623-86-0	276-737-9	649-482-00-X	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002039	Kenőolajok (ásványolaj), C17-32, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszférikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, C17-C32 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, alapolaj, viszkozitása 40 C° (104 F°)-on 17-23 cSt. Ha a DMSO extrakt (IP 346)< 3% a besorolás nem T, R=45)	SN-100 bázisolaj ált. export, HS Orsóolaj (alföldi), Spindle of raffinate	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9	T	45	53-45
B-003905	Kenőolajok (ásványolaj), C17-C35, oldószerrel extrahált, viasztalanított, hidrogénnel kezelt. Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Alapolaj, pontosabban nem meghatározott	92045-42-6	295-423-2	649-497-00-1	T	45	53-45
B-003211	Kenőolajok (ásványolaj), C18-C40, oldószerrel viasztalanított hidrogénnel krakkolt párlat alapú (Hidrogénnel krakkolt ásványolaj párlat desztillációs maradékának oldószeres paraffinmentesítésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C18 és C40 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 370 C° - 550 C°.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Mogul HC 32/130	94733-15-0	305-594-8	649-506-00-9	T	45	53-45
B-002032	Kenőolajok (ásványolaj), C20-35, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszférikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, C20-C35 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, alapolaj, viszkozitása 40 C° (104 F°)-on 37-44 cSt. Ha a DMSO extrakt (IP 346)< 3% a besorolás nem T, R=45)	SAE 10-95S, SN 150, SN-150H bázisolaj	101316-71-6	309-876-1	649-529-00-4	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003209	Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő.A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 32 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Addinol Basisöl SN 150	72623-87-1	276-738-4	649-483-00-5	T	45	53-45
B-003210	Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú nagy viszkozitású (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő.A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 112 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Addinol Basisöl SN 600	72623-85-9	276-736-3	649-481-00-4	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002040	Kenőolajok (ásványolaj), C24-50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszférikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, C24-50 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, alapolaj, viszkozitása 40 C° (104 F°)-on 16-75 cSt. Ha a DMSO extrakt (IP 346)< 3% a besorolás nem T, R=45)	SN-85 Bázisolaj, Base oil for pharmaceutical white oil (gyógyászati fehérölaj alap)	101316-72-7	309-877-7	649-530-00-X	T	45	53-45
B-000630	Kénsav C >=15%		7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	C	35	1/2-26-30-45
B-000630	Kénsav 5% <= C < 15%		7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	Xi	36/38	1/2-26-30-45
B-000628	Kénsav (füstölő, 20 - 65% SO3 tartalommal)		8014-95-7		016-019-00-2	C	14-35-37	1/2-26-30-45
B-000628	Kénsav (füstölő, C >= 65% SO3 tartalommal)	Óleum	8014-95-7		016-019-00-2	C	14-35-37	1/2-26-30-45
B-001980	Kénsav-(C12-C18)alkil-észter-nátriumsók*	(C12-C18)Alkil-alkohol-kénsav-nátriumsók; Lásd:Nátrium(C12-C18)alkil-szulfát	68955-19-1	273-257-1				
B-003766	Kénsav, mono-C10-16-alkil-észterek, nátriumsók*	Empicol LX 28, Nátrium-alkil-szulfátok	68585-47-7	271-557-7		Xi	38-41	2-26-39
B-000632	Kénsav-anhidrid *	Kén-trioxid	7446-11-9	231-197-3		T; C	14-23/24/25-34	1/2-8-15-29-30-36/37/39-45
B-003212	Kénsav-C12-C14-monoalkil-észter-nátriumsók*	Nátrium-lauril(C12-C14)-szulfát, Zsíralkohol(C12-C14)-szulfát, Texapon LS 35	85586-07-8	287-809-4		Xi	38-41	2-24/25-26-28-37/39
B-003853	Kénsav-C8-C14-alkil-észter-lítiumsók*	Li-lauril-szulfát; Texapon LLS IS	90583-19-0	292-217-4		Xi	38-41	2-24/25-26-28-37/39
B-003485	Kénsav-d2 C >=15%		13813-19-9	237-464-0	016-020-00-8	C	35	1/2-26-30-45
B-003485	Kénsav-d2 5% <= C < 15%		13813-19-9	237-464-0	016-020-00-8	Xi	36/38	1/2-26-30-45
B-003483	Kén-tetrafluorid*	Tetrafluorszulfurán	7783-60-0	232-013-4		T+	14-26-34-37	1/2-26-36/37/39-38-45
B-000627	Kén-tetraklorid		13451-08-6		016-014-00-5	C;N	14-34-50	1/2-26-45-61
B-000627	Kén-tetraklorid C ≥ 25 %		13451-08-6		016-014-00-5	C	34-50	1/2-26-45-61
B-000627	Kén-tetraklorid 10 ≤ C < 25 %		13451-08-6		016-014-00-5	C	34	1/2-26-45-61
B-000627	Kén-tetraklorid 5 ≤ C < 10 %		13451-08-6		016-014-00-5	Xi	36/37/38	1/2-26-45-61
B-000632	Kén-trioxid	Lásd: Kénsav-anhidrid	7446-11-9	231-197-3				
B-002033	Kerozin (ásványolaj) közvetlen lepárlású széles frakció (Atmoszférikus desztilláció olaj párlata. Szénhidrogének komplex keveréke. Forráspont tartomány: 70-220 C°) C >=10%	Spirit 180/280	92045-37-9	295-418-5	649-407-00-0	Xn	10-65	2-23-24-62

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004275	Ketoketál*	Estra-5(10),9(11)-dién-3,17-dion, gyűrűs 3-(1,2-etándiil-acetál), Etiléndeltenon	5571-36-8	427-230-8	-	T,N	48/22-51/53-60	45-53-61
B-004235	Ketolakton*	Pregn-4-én-21-karbonsav, 17-hidroxi-3-oxo-, gamma-lakton, (17alfa)	976-70-5	213-552-4	-	T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004264	Keto-levodion-diketál*	Gona-5-én-3,11,17-trion,13-etil-, gyűrűs 3,17-bisz(1,2-etándiil-acetál)	100071-89-4	-	-	T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-003384	Ketoprofen*	3-Benzoil-alfa-metilfenilecetsav ; 2-(3-Benzoilfenil)propionsav	22071-15-4	244-759-8	-	T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003016	Kinakrin-mustár-dihidroklorid	Lásd:N-{1}-,N-{1}-Bisz(2-klóretil)-N-{4}-(6-klór-2-metoxiakridin-9-il)pentán-1,4-diamin- dihidroklorid	4213-45-0	224-140-9	-	-	-	-
B-003797	Kinidin-szulfát*	(+)(8R,9S)-6'-Metoxi-kinkonan-9-ol-szulfát (2:1) (só)	50-54-4	200-046-3	-	Xn	22-43	2-24-36
B-001344	Kinin*	-	130-95-0	205-003-2	-	Xn	20/21/22-36/37/38-42/43	2-26-36
B-001761	Kinin-hidroklorid-dihidrát*	-	6119-47-7	231-437-7	-	Xn	20/22	2-7
B-002447	(-)- Kinkonidin*	(8alfa,9R)-Kinkonan-9-ol	485-71-2	207-622-3	-	Xn	22	2-22-36/37
B-002448	Kinkonidin-hidroklorid*	-	524-57-2	208-361-8	-	Xn	20/21/22	2-36/37
B-000633	Kinon C >= 25%	p-Benzokinon, Ciklohexa-2,5-dién-1,4-dion, 1,4-Benzokinon	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3	T;N	23/25-36/37/38-50	1/2-26-28-45-61
B-000633	Kinon 20 % ≤ C < 25 %	-	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3	Xn,N	20/22-36/37/38-50	1/2-26-28-45-61
B-000633	Kinon 3 % ≤ C < 20 %	-	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3	Xn,N	20/22-50	1/2-26-28-45-61
B-000633	Kinon 2,5% ≤ C < 3%	-	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3	N	50	1/2-26-28-45-61
B-002394	Klofedanol-hidroklorid*	2-Klór-alfa-[2-(dimetilamino)etil]-alfa-fenil-benzil-alkohol-hidroklorid; 1-o-Klórfenil-1-fenil-3-dimetilaminopropán-1-ol-hidroklorid; 2-Klór-alfa-[2-(dimetilamino)etil]-benzidrol-hidroklorid	511-13-7	208-124-9	-	Xn	22	2-36/37/39-45
B-002456	Klonidin-hidroklorid*	N-(2,6-Diklórfenil)-4,5-dihidro-1H-imidazol-2-amin-monohidroklorid; 2-(2,6-Diklóranilino)-2-imidazolin-hidroklorid	4205-91-8	224-121-5	-	T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001282	3- Klópropán-1,2-diol*	-	96-24-2	202-492-4	-	T	25	1/2-24/25-45
B-000634	Klór C >= 25%	-	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7	T; N	23-36/37/38-50	1/2-9-45-61
B-000634	Klór 20% ≤ C < 25%	-	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7	Xn;N	20-36/37/38-50	1/2-9-45-61
B-000634	Klór 3% ≤ C < 20%	-	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7	Xn;N	20-50	1/2-9-45-61
B-000634	Klór 0,25% ≤ C < 3%	-	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7	N	50	1/2-9-45-61
B-002103	Klór(difenil)foszfin*	-	1079-66-9	214-093-2	-	C	14-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001576	Klór(difenil)metán*	-	90-99-3	202-031-7	-	C	34	1/2-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany C>25%	1-(4-Klór-higanyfenilazo)-2-naftol	3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany 2,5 % ≤ C < 25 %		3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany 2 % ≤ C < 2,5 %		3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany 0,5 % ≤ C < 2 %		3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany 0,25 % ≤ C < 0,5 %		3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002818		Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany 0,05 % ≤ C < 0,25 %		3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-003955	2-	Klór-1,1-dimetoxietán*	Klóracetaldehid-dimetilacetát; Klórdimetilacetát	97-97-2	202-624-0		Xn	10-20/22-52/53	2-7/9-23-24-36-61
B-001411	1-	Klór-1,2,2,2-tetrafluoretán *	R-124	2837-89-0	220-629-6		Xn; N	20-36/38-59	2-7/9-15-23-24/25-47
B-000635	2-	Klór-1,3-butadién	Kloroprén; Neoprén; 2-Klórbuta-1,3-dién	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8	F; T	45-11-20/22-36/37/38-48/20	53-45
B-002415	2-	Klór-1-etánszulfonil-klorid*		1622-32-8	216-594-1		T+	26-34	1/2-23-36/37/39-45
B-003724	4-	Klór-1-naftol*		604-44-4	210-068-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000636	1-	Klór-1-nitropropán C ≥ 5%		600-25-9	209-990-0	610-007-00-6	Xn	20/22	2
B-000027	3-	Klór-1-propén	Lásd: Allil-klorid	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X			
B-002522	5-	Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol C>20%	2,4,4'-Triklór-2'-hidroxidifenil-éter, Triklózán, Irgasan DP 300	3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	Xi;N	36/38-50/53	2-26-39-46-60-61
B-002522	5-	Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol 0,25% ≤ C < 20%		3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	N	50/53	2-26-39-46-60-61
B-002522	5-	Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol 0,025% ≤ C < 0,25%		3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	N	51/53	2-26-39-46-60-61
B-002522	5-	Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol 0,0025% ≤ C < 0,025%		3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9		52/53	2-26-39-46-60-61
B-002463	5-	Klór-2-(triklórmetil)-1H-benzimidazol*		3584-66-5	222-713-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000374	1-	Klór-2,3-epoxipropán	Lásd: Epiklórhidrin	106-89-8	203-439-8	603-026-00-6			
B-000355	1-	Klór-2,4-dinitrobenzol	Lásd: 2,4-Dinitroklórbenzol	97-00-7	202-551-4	610-003-00-4			
B-003436	1-	Klór-2,5-dioxahexán*	1-(Klórmetoxi)-2-metoxietán; 2-Metoxietoximetil-klorid; MEM-klorid	3970-21-6	223-589-8		T	45-36/37/38	53-26-36/37/39-45
B-001676	2-	Klór-2',6'-dietyl-N-metoximetilacetanilid	Lásd: N-(Metoximetil)-2,6-dietylklóracetanilid	15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6			
B-002462	4-	Klór-2,6-dinitroanilin*		5388-62-5	226-381-5		Xn	22-36/37/38	2-22-36-45
B-003613	(3-	Klór-2-hidroxi)propil)trimetilammónium-klorid	3-Klór-2-hidroxi-N,N,N-trimetil-1-propánamínium-klorid	3327-22-8	222-048-3	612-238-00-8	Xn	40-52/53	2-36/37-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on >25%	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on CAS:55965-84-9 Keverék	26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	T; N	23/24/25-34-43-50/53	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 3% ≤ C < 25%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	C,N	20/21/22-34-43-51/53	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 2,5% ≤ C < 3%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	C,N	34-43-51/53	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 0,6% ≤ C < 2,5%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	C	34-43-52/53	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 0,25% ≤ C < 0,6%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	Xi	36/38-43-52/53	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 0,06% ≤ C < 0,25%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	Xi	36/38-43	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-001549	5-	Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 0,0015% ≤ C < 0,06%		26172-55-4	247-500-7	613-167-00-5	Xi	43	1/2-26/28-36/37/39-45-60-61
B-000671	4-	Klór-2-metilfenol	Lásd: 4-Klór-o-krezol	1570-64-5	216-381-3	604-050-00-X			
B-000641	3-	Klór-2-metilpropén		563-47-3	209-251-2	602-032-00-6	F, C; N	11-20/22-34-43-51/53	2-9-16-26-29-36/37/39-45-61
B-002464	3-	Klór-2-metilpropionitril*		7659-45-2	231-624-3		Xn	20/21/22	2-16-26-27-36/37/39
B-004006	4-	Klór-2-metilpiroimidin*		49844-90-8	256-500-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-004045	5-	Klór-2-metoxianilin-hidroklorid*	5- Klór-2-metoxibenzoldiazónium- klorid; 5- Klór-o-anizidin-hidroklorid; 5- Klór-2-metoxifenil-amin-hidroklorid; 5- Klór-2-metoxibenzolamin-hidroklorid	867153	224-272-7		Xn	20/21/22	2-36/37
B-000668	4-	Klór-2-nitroanilin	1-Amino-4-klór-2-nitrobenzol	89-63-4	201-925-4	610-006-00-0	T+; N	26/27/28-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000670	5-	Klór-2-nitroanilin	1-Amino-5-klór-2-nitrobenzol	1635-61-6	216-661-5	610-006-00-0	T+; N	26/27/28-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002457	4-	Klór-2-nitrobenzaldehyd*		5551-11-1	226-915-7		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002466	4-	Klór-2-nitrobenzil-klorid*	alfa-4-Diklór-2-nitrotoluol, 4-Klór-1- (klórmetil)-2-nitrobenzol	938-71-6	213-345-9		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000642	1-	Klór-2-nitrobenzol *		88-73-3	201-854-9		T	22-24-52-53	1/2-36/37/39-45
B-002465	5-	Klór-2-nitrobenzonitril*		34662-31-2	252-132-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-001880	5-	Klór-2-nitrobenzotrifluorid*	5-Klór-a,a,a-trifluor-2-nitrotoluol	118-83-2	204-280-7		Xi	36/37/38	2-26-28-36/39
B-002467	5-	Klór-2-nitrodifenil-amin*		25781-92-4	247-261-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002403	2-	Klór-2-N-metilacetoacetamid*	2-Klór-N-metil-3-oxobutiramid; 2-Klór- N-metil-3-oxobutanamid	4116-10-3	223-907-5		T	22-24-37/38-41	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002468	1-	Klór-2-propanol*	1-Klórpropán-2-ol; Propilénklórhidrin	127-00-4	204-819-6		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-27-36/37/39
B-000356	1-	Klór-3,4-dinitrobenzol	Lásd: 3,4-Dinitroklórbenzol	610-40-2	210-223-7	610-003-00-4			
B-001871	4-	Klór-3,5-diaminobenzoesav-izobutil- észter*	izobutil-4-klór-3,5-diamino-benzoát	32961-44-7	251-311-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-24/25-26-36/37/39
B-002469	4-	Klór-3,5-dinitrobenzonitril*		1930-72-9	217-686-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001863	2-	Klór-3,5-dinitrobenzotrifluorid*	2-Klór-1,5-dinitro-3- (trifluormetil)benzol	392-95-0	206-883-0		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001870	4-	Klór-3,5-dinitrobenzotrifluorid*	4-Klór-3,5-dinitro-a,a,a-trifluortoluol	393-75-9	206-889-3		Xn	22-36/37/38	2-26-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000664	4-	Klór-3-metilfenol	Lásd: 4-Klór-m-krezol	59-50-7	200-431-6	604-014-00-3			
B-000669	4-	Klór-3-nitroanilin	1-Amino-4-klór-3-nitrobenzol	635-22-3	211-231-3	610-006-00-0	T+; N	26/27/28-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000643	4-	Klór-3-nitrobenzoesav *		96-99-1	202-550-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004008	4-	Klór-3-nitrobenzoi-klorid*		38818-50-7	254-133-6		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000644	1-	Klór-3-nitrobenzol *	m-Klórnitrobenzol	121-73-3	204-496-1		Xn; N	22-50/53	2-22-24/25-60-61
B-001285	4-	Klór-3-nitrobenzolszulfonsav-klorid*		97-08-5	202-558-2		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-002470	4-	Klór-3-nitrobenzotrifluorid*	4-Klór-alfa, alfa, alfa-trifluor-3-nitrotoluol; 1-Klór-2-nitro-4-(trifluorometil)benzol	121-17-5	204-451-6		T	22-23/24	1/2-26-36/37/39-45
B-003187	4-	Klór-3-szulfamoilbenzoesav*	3-(Aminoszulfonil)-4-klórbenzoesav, PKS	1205-30-7	214-882-1		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003922	1-[[[4-(2-	Klór-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-fluorfenil]3-(2,6-difluorbenzoi)]-karbamid*	Flufenoxuron, Cascade, WL 115110	101463-69-8	417-680-3		N	50/53	2-61-61
B-002471	2-	Klór-4,6-dimetilanilin*	2-Klór-4,6-xilidin	63133-82-4	263-896-4		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-26-36/37/39-45
B-002472	3-	Klór-4-fluoranilin*		367-21-5	206-682-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002395	7-	Klór-4-hidrazinokinolin*	7-Klór-4-kinolilhidrazin	23834-14-2	-		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001427	3-	Klór-4-metilalanin *	3-Klór-p-toluidin	95-74-9	202-446-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-000684	N-	Klór-4-metilbenzolszulfonamid-nátriumsó	Klóramin T; N-Klór-4-Toluolszulfonamid-nátriumsó; Tozilklóramid-nátrium	127-65-1	204-854-7	616-010-00-9	C	22-31-34-42	1/2-7-22-26-36/37/39-45
B-002512	N-	Klór-4-metilbenzolszulfonamid-nátriumsó-trihidrát	Tozilklóramid-nátrium-trihidrát ;N-Klór-4-Toluolszulfonamid-nátriumsó-trihidrát	7080-50-4	204-854-7	616-010-00-9	C	22-31-34-42	1/2-7-22-26-36/37/39-45
B-000666	2-	Klór-4-nitroanilin	1-Amino-2-klór-4-nitrobenzol	121-87-9	204-502-2	610-009-00-7	Xn; N	22-51/53	2-22-24-61
B-000645	1-	Klór-4-nitrobenzol		100-00-5	202-809-6	610-005-00-5	T;N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-48/20-21/22-68(Muta kat.3)-51/53	1/2-28-37-45-61
B-002728	2-[[[4-(2-	Klór-4-nitrofenil)azo]fenil]etilamino]etanol*	Diszperz Red 13 (C.I. 11115)	3180-81-2	221-668-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003921	4-(2-	Klór-4-trifluorometil)fenoxi-2-fluoranilin-hidroklorid	WL 125892; Flufexanilin	113674-95-6	402-190-4	612-094-00-6	T;N	22-41-43-48/20-48/25-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000665	2-	Klór-5-metilfenol	Lásd: 6-Klór-m-krezol	615-74-7	210-444-9				
B-000667	2-	Klór-5-nitroanilin	1-Amino-2-klór-5-nitrobenzol	6283-25-6	228-498-7	610-006-00-0	T+; N	26/27/28-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002396	2-	Klór-5-nitrobenzotrifluorid*		16588-02-6	240-643-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002857	2-	Klór-5-nitro-benzotrifluorid*	2-Klór-alfa, alfa, alfa-trifluor-5-nitrotoluol, 1-Klór-4-nitro-2-(trifluorometil)benzol	777-37-7	212-287-1		Xi	36/37/38-52/53	2-26-27-28-36/39
B-002398	2-	Klór-6-fluorbenzil-klorid*	alfa,2-Diklór-6-fluortoluol; 1-Klór-2-(klórmetil)-3-fluorbenzol	55117-15-2	259-487-5		C	34	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002397	2-	Klór-6-fluorbenzonitril*		668-45-1	211-571-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002400	2-	Klór-6-metilbenzonitril*	3-Klór-2-toluonitril	6575-09-3	229-499-5		Xn	20/21/22	2-36
B-000640	2-	Klór-6-metilpiridin *	6-Klór-2-metilpiridin	18368-63-3	242-241-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002399	3-	Klór-6-metoxipiridazin*		1722-10-7	217-019-7		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002401	4-	Klór-6-nitro-m-krezol*	4-Klór-5-metil-2-nitrofenol	7147-89-9	230-461-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002402	5-	Klór-7-jód-8-hidroxikinolin*	5-Klór-7-jódkinolin-8-ol; Kliokinol	130-26-7	204-984-4		Xn	63-42/43	2-26-36
B-002295	6-	Klór-9-[[3-[(2-klóretil)amino]propil]amino]-2-metoxiakridin-dihidroklorid*	N-(2-Klóretil)-N'-(6-klór-2-metoxi-9-akridinil)propán-1,3-diamin	17070-45-0	241-129-4		T	46-23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002294	6-	Klór-9-[[3-[(2-klóretil)etilamino]propil]amino]-2-metoxiakridin-dihidroklorid*	N-(2-Klóretil)-N'-(6-klór-2-metoxi-9-akridinil)-N-etil-propán-1,3-diamin	146-59-8	205-675-7		T	46-23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001314		Klóracetaldehid 7% <= C < 10%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T+	21/22-26-36/37/38-40	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid 10% <= C < 25%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T+	21/22-26-34-40	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid 1% <= C < 3%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T	23-40	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid 0,1% <= C < 1%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	Xn	20	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid 3% <= C < 5%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T	21/22-23-40	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid C >= 25%	2-Klóracetaldehid	107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T+;N	24/25-26-34-40(Karc.Kat.3)-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001314		Klóracetaldehid 5% <= C < 7%		107-20-0	203-472-8	605-025-00-6	T	21/22-23-36/37/38-40	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-003955		Klóracetaldehid-dimetilacetál	Lásd:2-Klór-1,1-dimetoxietán	97-97-2	202-624-0				
B-002407	2-	Klóracetamid 5%<=C<25%		79-07-2	201-174-2	616-036-00-0	Xn	22-43-62	1/2-22-36/37-45
B-002407	2-	Klóracetamid 0,1%<=C<3%		79-07-2	201-174-2	616-036-00-0	Xi	43	1/2-22-36/37-45
B-002407	2-	Klóracetamid C>=25%		29038	201-174-2	616-036-00-0	T	25-43-62	1/2-22-36/37-45
B-002407	2-	Klóracetamid 3%<=C<5%		79-07-2	201-174-2	616-036-00-0	Xn	22-43	1/2-22-36/37-45
B-002410		Klóracetil-izocianát*		4461-30-7	224-715-4		T	23/24/25-34-42	1/2-7/9-26-28-36/37/39-45
B-000646		Klóracetil-klorid		79-04-9	201-171-6	607-080-00-1	C;T;N	14-23/24/25-35-48/23-50	1/2-7/8-9-26-36/37/39-45-61
B-001501	2-	Klóracetofenon*	2-Klór-1-feniletanon	532-27-4	208-531-1		T	25-36/37-43	1/2-24-37-45
B-002409	4-	Klóracetofenon*	1-(4-Klórfenil)etanon	99-91-2	202-800-7		Xn	22-36/37/38	2-26-27-36/37/39-45
B-001258		Klóraceton*	Klórpropán-2-on; Acetonil-klorid	78-95-5	201-161-1		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37-45
B-000647		Klóracetonitril		107-14-2	203-467-0	608-008-00-1	T;N	23/24/25-51/53	1/2-45-61
B-002141	2-	Klórakrilonitril*	2-Klór-2-propénnitril, 2-Klórprop-2-énnitril	920-37-6	213-055-2		T+;F	11-28	1/2-16-26-27-28-36/37/39-45
B-001249		Klorál*	Triklóracetaldehid	75-87-6	200-911-5		T	25-36/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000683		Klorál-hidrát	2,2,2-Triklóretán-1,1-diol	302-17-0	206-117-5	605-014-00-6	T	25-36/38	1/2-25-45
B-004071	C14-C17	Klóralkánok	C14-C17 Klórozott szénhidrogének	85535-85-9	287-477-0	602-095-00-X	N	64-66-50/53	2-24-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002126	C10-C13	Klóralkánok	Klórparaffinok (C10-C13)	85535-84-8	287-476-5	602-080-00-8	Xn;N	40(Karc.Kat.3)-66-50/53	2-24-36/3746-60-61
B-002005		Kloralóz	(R)-1,2-O-(2,2,2-Triklóretilidén)-a-D-glukofuranóz; Glukokloralóz; Anhidroglukoklorál	15879-93-3	240-016-7	605-013-00-0	Xn	20/22	2-16-24/25-28
B-002275	(+/-)-6-	Klór-a-metil-9H-karbazol-2-ecetsav*		53716-49-7	258-712-4		T	23/24/25-42/43	1/2-22-36/37/39-45
B-003195		Klóramin B	Lásd:Nátrium-N-klórbenzolszulfonamid	127-52-6	204-847-9				
B-000684		Klóramin T	Lásd:N-Klór-4-metilbenzolszulfonamid-nátriumsó	127-65-1	204-854-7	616-010-00-9			
B-002512		Klóramin T-trihidrát	Lásd:N-Klór-4-metilbenzolszulfonamid-nátriumsó-trihidrát	7080-50-4	204-854-7	616-010-00-9			
B-000648	2-	Klóranilin	Lásd: o-Klóranilin	95-51-2	202-426-4	612-010-00-8			
B-000649	3-	Klóranilin	Lásd: m-Klóranilin	108-42-9	203-581-0	612-010-00-8			
B-000650	p-	Klóranilin		106-47-8	203-401-0	612-137-00-9	T; N	45-23/24/25-43-50/53	53-45-60-61
B-000650	4-	Klóranilin	Lásd: p-Klóranilin	106-47-8	203-401-0	612-137-00-9			
B-000648	o-	Klóranilin		95-51-2	202-426-4	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000649	m-	Klóranilin		108-42-9	203-581-0	612-010-00-8	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002459		Klórazol-black E	Lásd:C.I. Direct Black 38.	1937-37-7	217-710-3	611-025-00-7			
B-000651	2-	Klórbenzaldehyd	o-Klórbenzaldehyd	89-98-5	201-956-3	605-011-00-X	C	34	1/2-26-45
B-001502	2-	Klórbenzil-cianid*	2-Klórfenilacetonitril	2856-63-5	220-669-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-45
B-001536	4-	Klórbenzil-cianid*	4-Klórfenilacetonitril	140-53-4	205-418-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-45
B-002115	3-	Klórbenzil-cianid*	3-Klórfenilacetonitril	1529-41-5	216-213-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001503	2-	Klórbenzil-klorid*	a,2-Diklórtoluol	611-19-8	210-258-8		C; N	20/21/22-34-43-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001535	4-	Klórbenzil-klorid*	a,4-Diklórtoluol	104-83-6	203-242-7		C	21/22-34-43	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002080	3-	Klórbenzil-klorid*		620-20-2	210-629-4		C	34	1/2-3/7/9-26-27-36/37/39-45
B-001564	o-	Klórbenzoesav*	2-Klórbenzoesav	118-91-2	204-285-4		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001872	4-	Klórbenzoesav*	p-Klórbenzoesav	74-11-3	200-805-9		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001499	2-	Klórbenzoiil-klorid*		609-65-4	210-194-0		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-004082	4-	Klórbenzoiil-klorid*		122-01-0	204-515-3		C	34-36/37	1/2-26-36/37/39-45
B-000652		Klórbenzol		108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	Xn; N	10-20-51/53	2-24/25-61
B-000652		Klórbenzol C >=25%		108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	Xn;N	20-51/53	
B-000652		Klórbenzol 5 % ≤ C < 25 %		108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	Xn	20-52/53	2-24/25-61
B-000652		Klórbenzol 2,5 % ≤ C < 5 %		108-90-7	203-628-5	602-033-00-1		52/53	
B-004009	4-	Klórbenzoltiol	Lásd:4-Klórtiofenol	106-54-7	203-408-9				
B-000653	2-	Klórbenzonitril		873-32-5	212-836-5	608-013-00-9	Xn	21/22-36	2-23
B-001874	4-	Klórbenzotrifluorid*	4-Klór-a,a,a-trifluortoluol	98-56-6	202-681-1		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001873	4-	Klórbenzotriklorid	a,a,a,4-Tetraklórtoluol	5216-25-1	226-009-1	602-093-00-9	T	45-21/22-37/38-48/23-62	53-45
B-002052	5-	Klórbenzoxazol-2-on*	Klórbenzoxazon	95-25-0	202-403-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-000654	1-	Klórbután	n-Butil-klorid	109-69-3	203-696-6	602-059-00-3	F	11	2-9-16-29
B-000682	4-	Klórbutilil-klorid	Lásd: 4-Klórvajsav-klorid	4635-59-0	225-059-1				
B-002412	4-	Klórbutironitril*	4-Klórbutánnitril	628-20-6	211-031-6		T	25-20/21-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003778	2-	Klórciklohexanon*		822-87-7	212-505-5		Xi	36/37/38	2-26-27-36/37/39
B-001565		Klórciklopentén	Lásd: Ciklopentil-klorid	930-28-9	213-212-5				
B-002414	4-	Klórcinnamonitril*	3-(4-Klórfenil)-2-propénnitril	28446-72-2	249-025-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000655		Klórecetsav C >= 25%		79-11-8	201-178-4	607-003-00-1	T; N	23/24/25-34-50	1/2-23-37-45-61
B-000655		Klórecetsav 10% <= C < 25%		79-11-8	201-178-4	607-003-00-1	C	20/21/22-34	1/2-23-37-45-61
B-000655		Klórecetsav 5% <= C < 10%		79-11-8	201-178-4	607-003-00-1	Xn	20/21/22-36/37/38	1/2-23-37-45-61
B-000655		Klórecetsav 3% <= C < 5%		79-11-8	201-178-4	607-003-00-1	Xn	20/21/22	1/2-23-37-45-61
B-002408		Klórecetsav-anhidrid*		541-88-8	208-794-2		T	23/24/25-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000405		Klóretán	Lásd: Etil-klorid	75-00-3	200-830-5	602-009-00-0			
B-000422	2-	Klóretanol	Lásd: Etilén-klórhidrín	107-07-3	203-459-7	603-028-00-7			
B-003544	7-(2-	Klóretil)-1,3-dimetil-(1H,3H)-purin-2,6-dion*	7-(2-Klóretil)teofillin	5878-61-5	227-553-2		T	23/24/25	1/2-27/28-36/37/39-45
B-000289	(2-	Klóretil)-éter	Lásd: 2,2'-Diklórdietil-éter	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2			
B-000193	p-[(2-	Klóretil)etilamino]benzaldehyd*	Clee-Ba; 4-[(N-Klóretil)etilamino]benzaldehyd	2643-07-4	220-150-2		T;N	25-38-43-50/53	1/2-24-28-29-36/37/39-45-60-61
B-002540	N-(2-	Klóretil)-N'-ciklohexil-N-nitrozokarbamid	Lomusztin; 1-(2-Klóretil)-3-ciklohexil-1-nitrozokarbamid	13010-47-4	235-859-2		T	45-46-23/24/25-36/37/38-63	1/2-36/37/39-45
B-003544	7-(2-	Klóretil)teofillin	Lásd: 7-(2-Klóretil)-1,3-dimetil-(1H,3H)-purin-2,6-dion	5878-61-5	227-553-2				
B-003984	1-	Klóretilciklohexil-karbonát*		99464-83-2	444-950-8		Xn	43-68	2-24-36/37
B-001731	2-	Klóretildietilammónium-klorid	Lásd: 2-Klór-N,N-dietil-etil-amin-hidroklorid	869-24-9	212-786-4				
B-002419	2-	Klóretilfenil-szulfid*	[(2-Klóretil)tio]benzol	5535-49-9	226-891-8		T	23/24/25	1/2-26-36/37/39-45
B-002420	2-	Klóretilfoszfonsav C>=25%	Etefon	16672-87-0	240-718-3	015-154-00-4	C	20/21-34-52/53	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-002420	2-	Klóretilfoszfonsav 10%<=C<25%		16672-87-0	240-718-3	015-154-00-4	C	34	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-002420	2-	Klóretilfoszfonsav 5%<=C<10%		16672-87-0	240-718-3	015-154-00-4	Xi	36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-002393	2-	Klóretil-izocianát*	1-Klór-2-izocianátoetán	1943-83-5	217-734-4		T	23/24/25-34-42	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003985	1-	Klóretilizopropil-karbonát*		98298-66-9	424-590-8		Xi	43	2-36/37/39
B-002086	2-	Klóretil-klórfenilát*	Klórhingyasav-2-klóretil-észter	627-11-2	210-982-4		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002416	1-	Klóretil-klórfenilát*	Klórhingyasav-1-klóretil-észter	50893-53-3	256-834-2		T	10-23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002418	2-	Klóretil-metánszulfonát*		3570-58-9	222-672-6		Xn	20/21/22-40	2-3/7/9-23-36/37/39-45
B-000657	2-	Klóretil-vinil-éter *		110-75-8	203-799-6		F; Xn	11-22-36/37/38	2-26-36
B-003591	1-(o-	Klórfenil)-1-(p-klórfenil)-2,2,2-triklóretán	Lásd: 2,2,2,o,p'-Pentaklóretilidénbiszbenczol	789-02-6	212-332-5				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003511	4-(4-	Klórfeńil)-1,2,3,6-tetrahidropiridin-monohidroklorid *	4-(4-Klórfeńil)-1,2,3,6-tetrahidropiridinium-klorid	51304-61-1	257-126-6		T	23/24/25-40	1/2-22-26-26-36/37/39-45
B-004205	1-[4-(4-	Klórfeńil)-2-hidroxi-n-butil]imidazol*	Klórfeńilimidazol	67085-11-4			Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-003556	1-(2-	Klórfeńil)-2-tiokarbamid*		5344-82-1	226-291-6		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-004198	4-(2-	Klórfeńil)-3-etoxikarbonil-5-metoxikarbonil-6-metil-2-[2-(2-karboxibenzoilamino)-etoxi]metil-1,4-dihidropiridin*	Amlodipin-ftálamidsav, 2-[2-(2-Karboxibenzoilamino)etoxi]metil-4-(2-klórfeńil-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridinkarbonsav-3-etil-5-metil-észter	318465-73-5			Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-004138	[(2-	Klórfeńil)metilén]malononitril, stabilizált	CS por, stabilizált	2698-41-1	220-278-9		Xn	22-36/37/38-42/43-52/53	2-3/7-14-22-24/25-26-27-29-37-41-61
B-002050	N-(4-	Klórfeńil)-N'-(3,4-diklórfeńil)karbamid*	Preventol SB extra, Preventol SB mikronizált	101-20-2	202-924-1		N	50/53	2-60-61
B-002427	2-	Klórfeńilhidrazin-hidroklorid*		41052-75-9	255-194-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-002428	3-	Klórfeńilhidrazin-hidroklorid*		2312-23-4	219-005-6		T	23/24/25-33	1/2-26-36/37/39-45
B-002429	4-	Klórfeńilhidrazin-hidroklorid*		1073-70-7	214-030-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-000658	4-	Klórfeńil-izocianát		104-12-1	203-176-9	615-044-00-1	T+	22-26-37/38-41-42-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-63-60-61
B-002424	3-	Klórfeńil-izocianát*	1-Klór-3-izocianobenzol	2909-38-8	220-822-5		T+	26-36/37/38-42	1/2-23-26-36/37/39-45
B-002425	2-	Klórfeńil-izocianát*	1-Klór-2-izocianobenzol	3320-83-0	222-023-7		T	23/24/25-34-42/43	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002426	4-	Klórfeńil-izotiocianát*	1-Klór-4-izotiocianobenzol	2131-55-7	218-358-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36/37/39
B-002436	(S)-(+)	Klórfeńiramin-maleát*	(+)-[gamma-(4-Klórfeńil)-piridin-2-propil](dimetil)ammónium-hidrogén-(Z)-maleát; (S)-gamma-(4-Klórfeńil)-N,N-dimetil-2-piridinpropánamin-(Z)-2-buténdioát	2438-32-6	219-450-6		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002440	(+/-)	Klórfeńiramin-maleát*	(+/-)-[gamma-(4-Klórfeńil)-piridin-2-propil](dimetil)ammónium-hidrogén-(Z)-maleát	7054-11-7			T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000659	2-	Klórfeńol		95-57-8	202-433-2	604-008-00-0	Xn;N	20/21/22-51/53	2-28-61
B-000660	3-	Klórfeńol		108-43-0	203-582-6	604-008-00-0	Xn;N	20/21/22-51/53	2-28-61
B-000661	4-	Klórfeńol		106-48-9	203-402-6	604-008-00-0	Xn;N	20/21/22-51/53	2-28-61
B-003061	2-(3-	Klórfeńoxi)propionsav*	Kloprop	101-10-0	202-915-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000662	4-	Klórfeńoxiecetsav	4-CPA	122-88-3	204-581-3	607-073-00-3	Xn	22	2
B-000402		Klórhangyasav-2-etilhexil-észter	Lásd: 2-Etilhexil-klórformiát	24468-13-1	246-278-9				
B-000404		Klórhangyasav-etil-észter	Lásd: Etil-klórformiát	541-41-3	208-778-5	607-020-00-4			
B-000638		Klórhangyasav-metil-észter	Metil-klórformiát	79-22-1	201-187-3	607-019-00-9	F; T+	11-21/22-26-34	1/226-14-28-36/37-39-36/37/39-45-46-63
B-000663		Klórhangyasav-tioktil-észter *	S-Oktil-klórformiát	13889-96-8	237-658-5		Xi	10-36/37/38	2-14-15-24/25-36/37/39
B-000685		Klórhexidin-diacetát *		56-95-1	200-302-4		Xn	22-43	2-36/37

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002590		Klórhexidin-diglükonát*	D-Glükonsav, reakcióterméke N,N'-Bisz(4-klórfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekándiamidinnel (2:1)	18472-51-0	242-354-0		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav C>=25%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav 2,5% >= C < 25%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav 2% >= C < 2,5%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav 0,5% >= C < 2%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav 0,25% >= C < 5%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001194	4-(Klór-higany)benzoesav 0,05% >= C < 0,25%		59-85-8	200-442-6	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002939	N-(Klórkarbonil)-izocianát*	Izocianátokarbonil-klorid	27738-96-1	248-631-2		C	20/21/22-34-42/43	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002413		Klórkolín-klorid	Lásd:Klórmekvát-klorid	999-81-5	213-666-4	007-003-00-6			
B-000673		Klórkrezolok * (keverék)					Xn; N	21/22-41-38-50	2-26-28-61
B-001133		Klórkvín-bisz(foszfát)*	7-Klór-4-(4-dietilamino-1-metilbutilamino)kinolín-bisz(foszfát)	50-63-5	200-055-2		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002413		Klórmekvát-klorid	2-Klór-N,N,N-trimetil-etánaminium-klorid; Klórkolín-klorid	999-81-5	213-666-4	007-003-00-6	Xn	21/22	2-36/37
B-000759		Klórmetán	Lásd: Metil-klorid	74-87-3	200-817-4	602-001-00-7			
B-003596	(Klórmetil)triklórszilán*	Triklór(klórmetil)szilán	1558-25-4	216-316-9		T+;C	14-26-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003956	2-	Klórmetil-1,3-dioxolán*		2568-30-1	219-908-5		Xn	22	2-7/9-24-36
B-004192	2-	Klórmetil-2-(2,4-difluorfenil)oxirán*	Epoxid, 1,2-Epoxi-3-klór-2-(2,4-difluorfenil)propán	164347-62-0			Xn	20/22-36/37/38	2-36/37/39
B-002422		Klórmetil-klórformiát*	Klórhangyasav-metil-észter	22128-62-7	244-793-3		T	23/24/25-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000686		Klórmetil-metil-éter		107-30-2	203-480-1	603-075-00-3	F; T	45-11-20/21/22	53-45
B-001554		Klórmetil-pivalát*	Pivaloioximetil-klorid	18997-19-8	242-735-1		Xn	10-20/21/22-36/37	1/2-16-26
B-002423		Klórmetil-tiocianát	Tiociansav-klórmetil-észter	3268-79-9	221-883-0	615-004-00-3	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-36/37-46-61
B-000664	4-	Klór-m-krezol C ≥ 25 %	4-Klór-3-metilfenol	59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	Xn; N	21/22-41-43-50	2-26-36/37/39-61
B-000664	4-	Klór-m-krezol 10 % ≤ C < 25 %		59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	Xn	21/22-41-43	2-26-36/37/39-61
B-000664	4-	Klór-m-krezol 5 % ≤ C < 10 %		59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	Xn	21/22-36-43	2-26-36/37/39-61
B-000664	4-	Klór-m-krezol 1% ≤ C < 5%		59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	Xi	43	2-26-36/37/39-61
B-000665	6-	Klór-m-krezol *	2-Klór-5-metilfenol	615-74-7	210-444-9		Xn	21/22-38	2-26-28
B-000730	a-	Klór-m-xilol	Lásd: 3-Metilbenzil-klorid	620-19-9	210-628-9				
B-001677	2-	Klór-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamid*	Metazaklór	67129-08-2	266-583-0		Xi	43-52	2-24-29/56

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001675	2-	Klór-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid*		34256-82-1	251-899-3		Xn	20/21/22-52	2-13-36/37/39-29/56
B-001731	2-	Klór-N,N-dietil-etil-amin-hidroklorid*	2-Klóretildietilammónium-klorid	869-24-9	212-786-4		T+	28-34	1/2-22-36/37/39-45
B-002404	4-	Klór-N-metilanilin*	4-Klór-N-metil-fenil-amin	932-96-7	213-262-8		Xn	10-20/21/22-36/37	2-16-26-36
B-004247		Klór-noretiszteron*	5-Klór-17-etinil-17-hidroxi-13-metil-hexadekahidro-ciklopenta[a]fenantrén-3-on	13809-81-9	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-002406	5-	Klór-o-anizidin*	5-Klór-2-metoxianilin	95-03-4	202-385-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000687		Kloroform C >= 20%	Triklórmetán	67-66-3	200-663-8	602-006-00-4	Xn	22-38-40(Karc.Kat.3)-48/20/22	2-36/37
B-000687		Kloroform 5% <= C < 20%		67-66-3	200-663-8	602-006-00-4	Xn	22-40-48/20/22	2-36/37
B-000687		Kloroform 1% <= C < 5%		67-66-3	200-663-8	602-006-00-4	Xn	40	2-36/37
B-003228		Klorokin-szulfát-monohidrát*	N(4)-(7-Klór-4-kinolinil)-N(1)-,N(1)-dietil-1,4-pentándiamin-szulfát (1:1)	6823-83-2	205-077-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-22-24/25
B-000671	4-	Klór-o-krezol C ≥ 25 %	4-Klór-2-metilfenol	1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2	T;C;N	23-35-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000671	4-	Klór-o-krezol 10 % ≤ C < 25 %		1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2	C	20-35	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000671	4-	Klór-o-krezol 5 % ≤ C < 10 %		1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2	C	20-34	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000671	4-	Klór-o-krezol 3% <= C < 5%		1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2	Xn	20-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000671	4-	Klór-o-krezol 1% <= C < 3%		1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000672	1-	Klórtán *	Oktil-klorid, Kapril-klorid	111-85-3	203-915-5		Xn	20/21/22	2-23-24/25
B-000635		Kloroprén	Lásd: 2-Klór-1,3-butadién	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8			
B-001278	4-	Klór-o-toluidin	4-Klór-2-metilanilin; 2-Amino-5-klórtoluol	95-69-2	202-441-6	612-196-00-0	T;N	45-23/24/25-68-50/53	53-45-61-60
B-004071	C14-17-	Klórozott szénhidrogének	Lásd: C14-17-Klóralkánok	85535-85-9	287-477-0				
B-003824		Klórparaffin*	Klórozott paraffin és szénhidrogén viaszok; Paroil 170	63449-39-8	264-150-0		Xn	40	2
B-000674	1-	Klórpentán	Pentil-klorid	543-59-9	208-846-4	602-022-00-1	F; Xn	11-20/21/22	2-9-29
B-000674	1-	Klórpentán C >= 25%		543-59-9	208-846-4	602-022-00-1	Xn	20/21/22	2-9-29
B-000675		Klórpentán (izomerek keveréke)		29656-63-1		602-022-00-1	F; Xn	11-20/21/22	2-9-29
B-000675		Klórpentán (izomerek keveréke) C>= 25%		29656-63-1		602-022-00-1	Xn	20/21/22	2-9-29
B-003761	5-	Klórpentán-2-on*	5-Klór-2-pentanon	5891-21-4	227-565-8			10	2-9-16-28-33-37-45
B-003939	3-	Klórperbenzoesav*	3-Klór-peroxi-benzoesav	937-14-4	213-322-3		O; C	8-20/22-34	1/2-17-25-36/37/39-45
B-001078		Klórpikrin	Lásd: Triklórnitrometán	76-06-2	200-930-9	610-001-00-3			
B-002431	2-	Klórpiridin*		109-09-1	203-646-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002432	4-	Klórpiridin-hidroklorid*		7379-35-3	230-946-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002433	2-	Klórpiridin-N-oxid-hidroklorid*		20295-64-1	243-712-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-002434	2-	Klórpirimidin*		1722-12-9	217-020-2		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001227		Klórpromazin-hidroklorid*	10-(3-Dimetilaminopropil)-2-klórfenotiazin-hidroklorid	69-09-0	200-701-3		T+	25-26-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000676	1-	Klórpropán	Propil-klorid	540-54-5	208-749-7	602-018-00-X	F; Xn	11-20/21/22	2-9-29
B-000676	1-	Klórpropán C >= 25%		540-54-5	208-749-7	602-018-00-X	Xn	20/21/22	2-9-29
B-002461	(R)-3-	Klórpropán-1,2-diol*		57090-45-6			T	23/25-36/37/38-41	12-23-26-36/37/39-45
B-001258		Klórpropán-2-on	Lásd: Klóraceton	78-95-5	201-161-1				
B-001521	3-	Klórpropionitril*		542-76-7	208-827-0		T	25-36/38	1/2-26-45
B-002430	2-	Klórpropionitril*		1617-17-0	216-570-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-27-36/37/39-45
B-000677	2-	Klórpropionsav	2-Klórpropánsav	598-78-7	209-952-3	607-139-00-1	C	22-35	1/2-23-26-28-36-45
B-001522	3-	Klórpropionsav*	3-Klórpropánsav	107-94-8	203-534-4		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001523	3-	Klórpropionsav-klorid*	3-Klórpropanoil-klorid	625-36-5	210-890-4		T+	10-22-26-35	1/2-28-36/37/39-45
B-003091	2-	Klórpropionsav-klorid*	2-Klórpropanoil-klorid	7623-09-8	231-540-7		C	10-34	1/2-16-24/25-36/37/39-45
B-001864	2-	Klórpropionsav-metil-észter*	Metil-2-klórpropionát	17639-93-9	241-624-5		C	10-34-36/37	1/2-16-26-27-36/37/39
B-001645	N-	Klór-szukcinimid*	1-Klórpirrolidin-2,5-dion	128-09-6	204-878-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002435		Klór-szulfonil-izocianát*	Szulfuril-klorid-izocianát; N-Karbonil-szulfamoil-klorid	1189-71-5	214-715-2		T	14-23/24/25-35	1/2-3/7-26-36/37/39-45
B-000678		Klór-szulfonsav		7790-94-5	232-234-6	016-017-00-1	C	14-35-37	1/2-26-45
B-004181		Klór-talonil C >= 20%	2,4,5,6-Tetraklór-1,3-benzoldikarbonitril, Tetraklórizofalonitril, klorotalonil	1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T+; N	26-37-40-41-43-50/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 10% <= C < 20%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T+, N	26-40-41-43-50/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 7% <= C < 10%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T+, N	26-40-36-43-50/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 5% <= C < 7%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T, N	23-40-36-43-50/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 2,5% <= C < 5%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T, N	23-40-43-50/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 1% <= C < 2,5%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	T, N	23-40-43-51/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 0,25% <= C < 1%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	Xn, N	20-51/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 0,1% <= C < 0,25%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	Xn	20-52/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004181		Klór-talonil 0,025% <= C < 0,1%		1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4		52/53	2-28-36/37/39-45-60-61
B-004009	4-	Klór-tiofenol*	4-Klórbenzotiol, p-Klórfenilmerkaptán, p-Merkaptoklórbenzol	106-54-7	203-408-9		C	22-34	½-26-36/37/39-45
B-000107	a-	Klór-toluol	Lásd: Benzil-klorid	100-44-7	202-853-6	602-037-00-3			
B-000679	2-	Klór-toluol	Lásd: o-Klór-toluol	95-49-8	202-424-3	602-040-00-X			
B-000679	o-	Klór-toluol	1-Klór-2-metilbenzol	95-49-8	202-424-3	602-040-00-X	Xn; N	20-51/53	2-24/25-61
B-000680	3-	Klór-toluol	Lásd: m-Klór-toluol	108-41-8	203-580-5	602-040-00-X			
B-000680	m-	Klór-toluol	1-Klór-3-metilbenzol	108-41-8	203-580-5	602-040-00-X	Xn; N	20-51/53	2-24/25-61
B-000681	4-	Klór-toluol	Lásd: p-Klór-toluol	106-43-4	203-397-0	602-040-00-X			
B-000681	p-	Klór-toluol	1-Klór-4-metilbenzol	106-43-4	203-397-0	602-040-00-X	Xn; N	20-51/53	2-24/25-61
B-002460		Klór-trietilfoszfin-arany (I)*		15529-90-5	239-572-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003771		Klórtrietilszilán*		994-30-9	213-615-6		C	10-34	1/2-3/7-16-26-36/37/39
B-004032		Klórtrifenilmetán*	Trifenilmetil-klorid, Tritil-klorid, 1,1',1''-(Klórmetilidin)triszbenzol, Trifenilklórmetán	76-83-5	200-986-4		Xi;N	36/37/38-50/53	2-22-24/25-26-36/37/39-60-61
B-001578		Klórtrifenilszilán*		76-86-8	200-989-0		C	14-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001577		Klórtrimetilszilán*		75-77-4	200-900-5		F; C	11-14-35-37	1/2-7/9-16-26-36/37/39-45
B-000688		Klórtrinitrobenzol	2-Klór-1,3,5-trinitrobenzol	88-88-0	201-864-3	610-004-00-X	E; T+;N	2-26/27/28-50/53	1/2-28-35-36/37-45-60-61
B-000682	4-	Klórsvajsav-klorid *	4-Klórbutánsav-klorid	4635-59-0	225-059-1		T; C	22-23-35	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003944	5-	Klórvaleriánsav-klorid*	5-Klórpentánsav-klorid; 5-Klórpentanoil-klorid	1575-61-7	216-403-1		C	22-34-41	1/2-23-26-28-36/37/39-45
B-002405	5-	Klórvaleronitril*	5-Klórpentánnitril	6280-87-1	228-481-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-000689		Kobalt		7440-48-4	231-158-0	027-001-00-9	Xn	42/43-53	2-22-24-37-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát C>=2,5%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	T,N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát 1%<=C<2,5%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	T,N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát 0,5%<=C<1%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	TN	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát 0,25%<=C<0,5%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	TN	49-51/53	53-45-60-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát 0,025%<=C<0,25%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002517		Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát 0,01%<=C<0,025%		6147-53-1	200-755-8	027-006-00-6	T	49	53-45-60-61
B-002476		Kobalt(II)-fluorid*	Kobalt-difluorid	10026-17-2	233-061-9		T	25-31-34-43	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002477		Kobalt(II)-fluorid-tetrahidrát*		13817-37-3	233-061-9		T	23/24/25-32-34-43	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002481		Kobalt(II)-karbonát C>=2,5%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	T,N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002481		Kobalt(II)-karbonát 1%<=C<2,5%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	T,N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002481		Kobalt(II)-karbonát 0,5%<=C<1%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	TN	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002481		Kobalt(II)-karbonát 0,25%<=C<0,5%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	TN	49-51/53	53-45-60-61
B-002481		Kobalt(II)-karbonát 0,025%<=C<0,25%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002481		Kobalt(II)-karbonát 0,01%<=C<0,025%		513-79-1	208-169-4	027-010-00-8	T	49	53-45-60-61
B-002474		Kobalt(II)-karbonát-hidrát C>=2,5%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	T,N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002474		Kobalt(II)-karbonát-hidrát 1%<=C<2,5%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	T,N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002474		Kobalt(II)-karbonát-hidrát 0,5%<=C<1%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	TN	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002474		Kobalt(II)-karbonát-hidrát 0,25%<=C<0,5%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	TN	49-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002474	Kobalt(II)-karbonát-hidrát 0,025% ≤ C < 0,25%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002474	Kobalt(II)-karbonát-hidrát 0,01% ≤ C < 0,025%		137506-60-6	208-169-4	027-010-00-8	T	49	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid C ≥ 25 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T;N	49-60-22-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 2,5 % ≤ C < 25 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T;N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 1 % ≤ C < 2,5 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T;N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 0,5 % ≤ C < 1 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T;N	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 0,25 % ≤ C < 0,5%		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T;N	49-5153	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002475	Kobalt(II)-klorid 0,01 % ≤ C < 0,025 %		7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	T	49	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát C ≥ 2,5%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	T,N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát 1% ≤ C < 2,5%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	T,N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát 0,5% ≤ C < 1%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	TN	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát 0,25% ≤ C < 0,5%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	TN	49-51/53	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát 0,025% ≤ C < 0,25%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002766	Kobalt(II)-nitrát-hexahidrát 0,01% ≤ C < 0,025%		10026-22-9	233-402-1	027-009-00-2	T	49	53-45-60-61
B-002478	Kobalt(II)-oxid C ≥ 25%		1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	Xn;N	22-43-50/53	2-24-37-60-61
B-002478	Kobalt(II)-oxid 2,5% ≤ C < 25%		1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	Xi;N	43-50/53	2-24-37-60-61
B-002478	Kobalt(II)-oxid 1% ≤ C < 2,5%		1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	Xi;N	43-51/53	2-24-37-60-61
B-002478	Kobalt(II)-oxid 0,25 % ≤ C < 1%		1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	N	51/53	2-24-37-60-61
B-002478	Kobalt(II)-oxid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	Xn;N	52/53	2-24-37-60-61
B-002479	Kobalt(II)-szelenid*		1307-99-9	215-155-1		T;N	23/25-33-42/43-50/53	2-20/21-28-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát C ≥ 25%	Cobalt(II) sulphate 7 AQ	10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-22-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 2,5% ≤ C < 25%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 1% ≤ C < 2,5%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 0,5% ≤ C < 1%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-51/53	53-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 0,25% ≤ C < 0,5%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-51/53	53-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 0,025% ≤ C < 0,25%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T	49-52/53	53-45-60-61
B-004051	Kobalt(II)-szulfát 0,01% ≤ C < 0,025%		10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	T	49	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát C ≥ 25%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-22-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 2,5% ≤ C < 25%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 1% ≤ C < 2,5%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-42/43-68-51/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 0,5% ≤ C < 1%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-60-51/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 0,25% ≤ C < 0,5%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T;N	49-51/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 0,025% ≤ C < 0,25%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T	49-52/53	53-45-60-61
B-002352	Kobalt(II)-szulfát heptahidrát 0,01% ≤ C < 0,025%		10026-24-1	233-334-2	027-005-00-0	T	49	53-45-60-61
B-002480	Kobalt(III)-fluorid*	Kobalt-trifluorid	10026-18-3	233-062-4		C	8-20/21/22-34-43	1/2-17-36/37/39-45
B-004173	Kobalt-bisz(2-etilhexanoát)*	2-Etilhexánsav-kobalt só	136-52-7	205-250-6		Xi	43	2-24-37
B-000690	Kobalt-boro-neodekanoát *		68457-13-6	270-601-2		Xi	43	2-24-37
B-003965	Kobalt-hidroxid*	Kobalt-dihidroxid	21041-93-0	244-166-4		Xn	22-42/43	2-22-24-37
B-001455	Kobalt-oxid (fekete)*	Trikobalt-tetraoxid	1308-06-1	215-157-2		Xn	22-42/43	2-24-37
B-001180	Koffein	3,7-Dihidro-1,3,7-trimetil-1H-purin-2,6-dion	58-08-2	200-362-1	613-086-00-5	Xn	22	2
B-002484	Kokain*	[1R-(exo,exo)]-3-(Benzoiloxi)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-2-karbonsav-metil-észter	50-36-2	200-032-7		T+	26/27/28-43	1/2-22-36/37/39-45
B-002482	Kokain-hidroklorid*	[1R-(exo,exo)]-3-(Benzoiloxi)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-2-karbonsav-metil-észter-hidroklorid	53-21-4	200-167-1		T+	26/27/28-43-60	1/2-22-36/37/39-45
B-004143	Kókusz-alkil-amin*		61788-46-3	262-977-1		C;N	22-35-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-003096	Kókuszalkil-dimetil-amin-N-oxid*	Aminok, kókuszalkildimetil, N-oxidok; Genaminox CS-L	61788-90-7	263-016-9		Xi	38-41	2-24/25-26-28-37/39
B-004298	Kókuszalkildimetil-aminok*		61788-93-0	263-020-0		C, N	22-34-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001691	Kókusz-dietanolamin*		8051-30-7	232-483-0		Xi	36/38-53	2-26

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004142		Kókuszdió-olaj, kálium só*	Kókuszolaj, kálium só	68783-34-6	272-193-1		Xi	36	39504
B-004142		Kókuszolaj, kálium só	Lásd: Kókuszdió-olaj, kálium só	68783-34-6	272-193-1				
B-002747		Kókuszpálmamag-olaj	Lásd: Zsírsvak (C12-18 telített és C18 telítetlen)	90990-15-1	292-776-4				
B-002488		Kókuszsav*	Zsírsvak C10-C16, C10-C16-Alkil-karbonsav	68002-90-4	268-105-6		Xi	36	2-25-26
B-002487		Kókuszsav-klorid*		68187-89-3	269-133-1		Xi	36/37/38	2-24/25-26
B-003908		Kókuszzsírsvak-káliumsói*	Nansa PC 38/F	61789-30-8	263-049-9		Xi	36/38	2-26
B-002132		Kókuszzsírsvak-dietanolamid*	N,N-Bisz(hidroxietil)kókuszamid	68603-42-9	271-657-0		Xi	38-41	2-26-28-39
B-003214		Kókuszzsírsvak-monodietanolamid*	N-Hidroxietil-kókuszsvak-amid	68140-00-1	268-770-2		Xi	41	2-25-26-39
B-002417		Kolcemid	Lásd: Demokolcin	477-30-5	207-514-6				
B-002439	5-alfa-	Kolesztán-3β-5,6β-triol*		1253-84-5			T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36-45
B-000692		Kolhicin	(S)-N-(5,6,7,9-Tetrahydro-1,2,3,1-tetrametoxi-9-oxobenzo[a]heptalen-7-il)acetamid	64-86-8	200-598-5	614-005-00-6	T+	46(Muta.Kat.3)-28	53-45
B-001208		Kolin*	(2-Hidroxietil)trimetilammónium-hidroxid	62-49-7	200-535-1		C	34	1/2-23-26-27-36/37/39
B-001441		Kolofónium	Lásd: Fenyőgyanta	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1	650-015-00-7			
B-002061		Kongóvörös	Dinátrium-3,3'-{{1,1'-bifenil}-4,4'-diilbisz(azo)}bisz(4-aminonaftalin-1-szulfonát), C.I. Direct Red 28	573-58-0	209-358-4	611-027-00-8	T	45-53	53-45
B-003042	(±)	Koniin	Lásd: (±)-2-Propilpiperidin	3238-60-6	221-801-3				
B-002483		Konkanavalin A*		11028-71-0	234-258-2		Xn	20/21/22-40-42/43	2-36
B-002525		Konvallatoxin*	3-[(6-Deoxi-alfa-L-mannopiranozil)oxy]-5,14-dihidrox-19-oxo-card-20(22)-enolid (3β,5β)	508-75-8	208-086-3		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002528	18-	Korona-6-éter	Lásd: 1,4,7,10,13,16-Hexaoxociklooktadekán	17455-13-9	241-473-5				
B-002030		Középfűtőolaj F-60/130	Lásd: Fűtőolaj	68476-33-5	270-675-6	649-024-00-9			
B-002044		Középfűtőolaj kis kéntartalmú FA 60/130	Lásd: Petróleum	64741-53-3	265-054-1	649-053-00-7			
B-003762		Közvetlen lepárlású könnyűbenzin (Vegyipari benzin keverő komponense)	Lásd: Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű gázolin	68921-08-4	272-931-2	649-272-00-8			
B-001592	o-	Krezil-glicidil-éter	1,2-Epoxi-3-(toliloxi)propán, Eporezit AH-6	26447-14-3	247-711-4	603-056-00-X	Xn;N	38-68-43-51/53	2-36/37-61
B-000695	m-	Krezol C >=5%	3-Metilfenol	108-39-4	203-577-9	604-004-00-9	T	24/25-34	1/2-36/37/39-45
B-000695	m-	Krezol 1% <= C < 5%		108-39-4	203-577-9	604-004-00-9	Xn	21/22-36/38	1/2-36/37/39-45
B-000694	o-	Krezol C >=5%	2-Metilfenol	95-48-7	202-423-8	604-004-00-9	T	24/25-34	1/2-36/37/39-45
B-000694	o-	Krezol 1% <= C < 5%		95-48-7	202-423-8	604-004-00-9	Xn	21/22-36/38	1/2-36/37/39-45
B-000696	p-	Krezol C >=5%	4-Metilfenol	106-44-5	203-398-6	604-004-00-9	T	24/25-34	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000696	p-	Krezol 1% ≤ C < 5%		106-44-5	203-398-6	604-004-00-9	Xn	21/22-36/38	1/2-36/37/39-45
B-000697		Krezol (izomerek keveréke) C ≥ 5%		1319-77-3	215-293-2	604-004-00-9	T	24/25-34	1/2-36/37/39-45
B-000697		Krezol (izomerek keveréke) 1% ≤ C < 5%		1319-77-3	215-293-2	604-004-00-9	Xn	21/22-36/38	1/2-36/37/39-45
B-002792	o-	Krezolftalein-indikátor	Lásd:3,3-Bisz(4-hidroxi-3-metilfenil)-1(3H)-izobenzofuranon	596-27-0	209-881-8				
B-000803		Kriolit	Lásd: Nátrium-alumínium-fluorid	15096-52-3	239-148-8	009-016-00-2			
B-001752		Kripton*		7439-90-9	231-098-5				2-9-23
B-002143		Krisztobalit*	Szilícium-dioxid, Cristobalitmehl, Sikron M3000	14464-46-1	238-455-4		Xn	40	2-36/37
B-001359		Krizén	1,2-Benzofenantrén	218-01-9	205-923-4	601-048-00-0	T;N	45-68-50/53	53-45-60-61
B-002445		Krizén-D12		1719-03-5	205-923-4	601-048-00-0	T;N	45-50/53	53-45-60-61
B-002446		Krizoidin*	Lásd:4-Fenilazofenilén-1,3-diamin-monohidroklorid	532-82-1	208-545-8				
B-002437		Króm(II)-szelenid*		12053-13-3	234-999-1		T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003234		Króm(III)-acetát*		1066-30-4	213-909-4		Xi	36/37/38-43	2-22-24/25-26-28-37/39
B-003236		Króm(III)-foszfát*	Króm-ortofoszfát	7789-04-0	232-141-0		Xi	36/37/38-43	2-22-24/25-26-28-37/39
B-003235		Króm(III)-hidroxid*	Dikróm-trioxid-hidrát	1308-14-1	215-158-8		Xi	36/37/38-43	2-22-24/25-26-28-37/39
B-002392		Króm(III)-hidroxí-szulfát*	Bázisos-króm(III)-szulfát	12336-95-7	235-595-8		Xi	36/37/38-43	2-22-24/25-36/37/39-45
B-001579		Króm(III)-klorid-hexahidrát*		10060-12-5	233-038-3		Xn	22	2-24/25
B-000700		Króm(III)-kromát	Dikrómtrisz(kromát)	24613-89-6	246-356-2	024-010-00-X	O;T;C;N	45-8-35-43-50/53	53-45-60-61
B-003798		Króm(III)-nitrát-nonahidrát*		7789-02-8	236-921-1		O;Xi	8-36/38	2-26
B-002883		Króm(III)-oxid*	Dikróm-trioxid	1308-38-9	215-160-9		Xn	20/21/22-36/37/38-43	2-22-26-36
B-002443		Króm(III)-szulfid*	Dikróm-triszulfid	12018-22-3	234-638-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-002442		Króm(III)-trifluorid*		7788-97-8	232-137-9		C	34-20/21/22-31	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-002441		Króm(III)-triklorid*		10025-73-3	233-038-3		Xn	22	2-22-26-36
B-000699		Króm(VI)-trioxid		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	O;T+;N	45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53	53-45-60-61
B-000699		Króm(VI)-trioxid C ≥ 25 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T+,N	24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62	53-45-60-61
B-000699		Króm(VI)-trioxid 10 % ≤ C < 25 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T+,N	21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62	53-45-60-61
B-000699		Króm(VI)-trioxid 7 % ≤ C < 10 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T+,N	21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000699	Króm(VI)-trioxid 5 % ≤ C < 7 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T,N	21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62	53-45-60-61
B-000699	Króm(VI)-trioxid 3 % ≤ C < 5 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T;N	21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000699	Króm(VI)-trioxid 1 % ≤ C < 2,5 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T	23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000699	Króm(VI)-trioxid 0,25 % ≤ C < 1 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T	20-45-46-52/53	53-45-60-61
B-000699	Króm(VI)-trioxid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	T	20-45-46	53-45-60-61
B-002438	Króm-hexakarbonil*	Hexakarbonil-króm	13007-92-6	235-852-4		T;N	49-43-50/53	53-45-60-61
B-000698	Kromil-diklorid	Lásd: Króm-oxiklorid	14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2			
B-002444	Kromomicin A3*	Lásd:3D-O-(4-O-Acetil-2,6-dideoxi-3-C-metil-alfa-L-arabino-hexopiranosil)-7-metilolivomicin D	7059-24-7	230-348-0				
B-002495	Kromotrópsav-dinátriumsó-dihidrát*	4,5-Dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav-dihidrát	5808-22-0	204-972-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000698	Króm-oxiklorid #	Kromil-diklorid	14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	O;T;C;N	49-46-8-35-43-50/53	53-45-60-61
B-000698	Króm-oxiklorid C ≥ 10%		14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	T	49-46-35-43	53-45-60-61
B-000698	Króm-oxiklorid 5% ≤ C < 10%		14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	T	49-46-34-43	53-45-60-61
B-000698	Króm-oxiklorid 0,5% ≤ C < 5%		14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	T	49-46-36/37/38-41	53-45-60-61
B-000698	Króm-oxiklorid 0,1 ≤ C < 0,5%		14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	T	49-46	53-45-60-61
B-000699	Krómsav	Lásd: Króm-trioxid	1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0			
B-000701	Krotonaldehid	(E)-2-Butenál	123-73-9 4170-30-3	204-647-1 224-030-0	605-009-00-9	F;T;N	11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-002575	Krotonnitril*(cisz és transz keverék)	2-Buténitril; 1-Cianopropén; 1-Propenil-cianid	4786-20-3	225-335-1		F;C	11-20/21/22-34	1/2-16-26-28-36/37/39-45
B-000702	Krotosav *		107-93-7	203-533-9		C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001271	Kumarin*	2H-1-Benzopirán-2-on; 2H-Kromén-2-on	91-64-5	202-086-7		Xn	22	2-36
B-002527	Kumarin-3-karbonsav*	2-Oxo-2H-kromén-3-karbonsav; 2-Oxo-2H-1-benzopirán-3-karbonsav	531-81-7	208-518-0		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-002147	Kumatetralil, RACUMIN	Lásd:4-Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-2H-benzopirán-2-on	5836-29-3	227-424-0	607-059-00-7			
B-001428	Kumidin	Lásd: 4-Iszopropilánilin	99-88-7	202-797-2				
B-000703	Kuminál	Lásd: Kuminaldehid	122-03-2	204-516-9				
B-000703	Kuminaldehid *	4-Iszopropilbenzaldehyd, 4-(1-Metiletil)benzaldehyd	122-03-2	204-516-9		Xn	22	2-23-24/25
B-000704	Kumol	(1-Metiletil)benzol, Iszopropilbenzol	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X	Xn;N	10-37-51/53-65	2-24-37-61-62

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000705	Kumol-hidroperoxid	a,a-Dimetilbenzil-hidroperoxid, 1-Metil-1-feniletill-hidroperoxid	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	O;T;N	7-21/22-23-34-48/20/22-51/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-000705	Kumol-hidroperoxid C >= 25%		80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	T;N	21/22-23-34-48/20/22-51/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-000705	Kumol-hidroperoxid 10% <= C < 25%		80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	C	20-34-48/20/22-52/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-000705	Kumol-hidroperoxid 3% <= C < 10%		80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	Xn	20-37/38-41-52/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-000705	Kumol-hidroperoxid 2,5% <= C < 3%		80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	Xi	36/37-52/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-000705	Kumol-hidroperoxid 1% <= C < 2,5%		80-15-9	201-254-7	617-002-00-8	Xi	36/37	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61
B-002529	Kupferron	Lásd:N-Nitroso-N-fenilhidroxilamin-ammóniumsó	135-20-6	205-183-2				
B-002530	Kuráre*		8063-06-7	232-511-1		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001405	Kvarc*	Szilícium-dioxid, silicon-dioxid	14808-60-7	238-878-4		Xn	48/20	2-22-24/25
B-004031	Kvaterner ammónium vegyületek, tri-C6-12-alkilmetil, kloridok*	Adogén 464	72749-59-8	276-811-0		C	22-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003911	Kvaterner ammónium vegyület, (hidrogénezett- tallow-alkil)trimetil-ammónium-klorid*	Alkil-trimetil-ammónium-klorid	61788-78-1	263-005-9		C	22-34	2-26-36/37/39-45
B-003880	Kvaterner ammónium vegyületek, (C12-16-elágazó és lineáris alkil)etil-dimetil, etil-szulfátok*		85566-47-8	287-657-9		C	22-34	1/2-26-37/39-45
B-003391	Lantán-fluorid*		13709-38-1	237-252-8		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001721	Lantán-foszfát*		13778-59-1	237-419-5				2-22-24/25
B-002493	Lantán-klorid-heptahidrát*		10025-84-0	233-237-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002497	Lantán-nitrát-hexahidrát*	Lantán-trinitrát-6-hidrát	10277-43-7	233-238-0		O;Xi	8-36/37/38-41	2-17-26-36
B-003812	Laromel* DPGDA	Lásd:Oxibisz(metil-2,1-etándiil)-diakrilát	57472-68-1	260-754-3	607-133-00-9			
B-003741	Laromer, TPGDA	Lásd:(1-Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]-diakrilát	42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X			
B-003392	Lasalocid-nátrium*	[2R-[2alfa[2S*(3R*,4S*,5S*,7R*),3S*,5S*],5alfa,6ß]]-6-[7-[5-Etil-5-(5-etiltetrahydro-5-hidroxi-6-metil-2H-pirán-2-il)tetrahydro-3-metil-2-furanil]-4-hidroxi-3,5-dimetil-6-oxononil]-2-hidroxi-3-metilbenzooesav-mononátriumsó	25999-20-6	247-400-3		T	25	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004311		Latanoprost sav*		41639-83-2			T	61	53-45
B-004310		Latanoprost*		130209-82-4			T	61	53-45
B-003393		Laudanazolin-hidrobromid-trihidrát*	6,7-Dihidroxil-1-((3,4-dihidroxifenil)metil)-2-metilzokinolin-hidrobromid-trihidrát; 1-[(3,4-Dihidroxifenil)metil]-1,2,3,4-tetrahydro-2-metil-6,7-izokinolindiol-hidrobromid-trihidrát	485-33-6	207-613-4		T	23/24/25	1/2-27-28-36/37/39-45
B-002739	DL-	Laudanozin	Lásd:(+/-)-1-[(3,4-Dimetoxifenil)metil]-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-2-metilzokinolin	1699-51-0	216-923-9				
B-003560		Lauramidopropil-amin-oxid	Lásd:N-[3-(Dimetilamino)propil]dodekánamid-N-oxid	61792-31-2	263-218-7				
B-003012		Laurildimetilbenzilammónium-klorid *	Benzildodecildimetilammónium-klorid, Benzododecínium-klorid	139-07-1	205-351-5		C,N	22-34-50	1/2-25-26-36/37/39-46-60-61
B-003009		Laurilmirisztildimetil(etilbenzil)ammónium-klorid	Lásd:C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetilammónium-klorid	85409-23-0	287-090-7				
B-002012		Laurinsav*	Dodekánsav	143-07-7	205-582-1		Xi	36	2-25-26
B-001627		Laurinsav-klorid*	Lauroil-klorid	112-16-3	203-941-7		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003353		Laurinsav-monoetanolamid	Lásd:N-(2-Hidroxietil)dodekánamid	142-78-9	205-560-1				
B-000308		Lauroil-peroxid	Lásd: Dilauroil-peroxid	105-74-8	203-326-3	617-003-00-3			
B-000487		Lavandinoel grosso	Lásd:Levendula extraktumok és származékok keveréke	93455-97-1	297-385-2				
B-002031		Leichtöl desztillat	Lásd: Petróleum	91995-40-3	295-301-9	649-494-00-5			
B-003411		Levamisol-hidroklorid*	(L)- (-)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-fenilimidazo[2,1-b]tiazol-monohidroklorid	16595-80-5	240-654-6		T	23/24/25	1/2-22-36-45
B-000487		Levendula extraktumok és származékok keveréke (tinktúrák, koncentrátumok, illóolajok, olajgyanták, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok stb.)*	Lavandinoel grosso	93455-97-1	297-385-2		Xn	65	2-62
B-004161		Levendula olaj (természetes)*	Lavandula angustifolia extraktum, Lavendelöl (Russisch)	84776-65-8	283-994-0		Xn	38-52/53-65	2-24-37-51-61-62
B-003857		Levendula, Levendula angustifolia extraktum -Extraktumok és fizikailag módosított származékaik mint tinktúrák, koncentrátumok, abszolútumok, illóolajok, oleogyanták, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok, stb.*	Levendula olaj, spanyol	90063-37-9	289-995-2		Xn	65	2-62

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004323		Levotiroxin-nátrium pentahidrát*	L-Tiroxin-nátrium pentahidrát	6106-07-6	200-221-4		Xn	48/20/22	1/2-53-22-45
B-000108		Ligroin (Ásványolaj frakcionált desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 20C°-135C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Petroléter	8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9	T	45-46	53-45
B-000108		Ligroin (Ásványolaj frakcionált desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 20C°-135C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn, R=65 S=2-23-24-62) C >= 10%	Petroléter	8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9	T	4546-65	53-45
B-003853		Li-lauril-szulfát	Lásd:Szulfonsav-C8-C14-alkil-észter-lítiumsók	90583-19-0	292-217-4				
B-003873		Lilial	Lásd:2-(4-tert-Butilbenzil)propionaldehid	80-54-6	201-289-8				
B-004308		Limaprost alfadex*	Prostaglandin PGE1 származék ciklodextrin komplexe	100459-01-6			Xn	22-63	
B-004307		Limaprost*	Prostaglandin PGE1 származék	74397-12-9			T+	28-63	1/2-53-45
B-004114		Lime (Citrus aurantifolia), extraktum*	Limett olaj	90063-52-8 8008-26-2	290-010-3		Xn	10-65	2-62
B-004114		Limett olaj	Lásd: Lime (Citrus aurantifolia), extraktum	90063-52-8	290-010-3				
B-004107	S(-)-	Limonén dextro	Lásd:S-p- Menta-1,8-dién	5989-54-8	227-815-6	601-029-00-7			
B-003181	d-	Limonene	Lásd:(R)-p-Menta-1,8-dién	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7			
B-000706		Lítium		7439-93-2	231-102-5	003-001-00-4	F; C	14/15-34	1/2-8-43-45
B-003412		Lítium-acetát*	Ecetsav-lítiumsó	546-89-4	208-914-3		Xn	20/21/22-63	2-22-36
B-001337		Lítium-acetát-dihidrát*		6108-17-4	208-914-3		Xn	20/21/22-63	2-22-36
B-000707		Lítium-alumínium-hidrid	Lítium-tetrahydroaluminát	16853-85-3	240-877-9	001-002-00-4	F,C	15-35	1/2-7/8-26-36/37/39-43-45
B-001823		Lítium-alumínium-szilikát*		12068-40-5	235-098-6		Xn	20	2-3/8-22-24/25-38-39-51
B-003862		Lítium-amid*		7782-89-0	231-968-4		C	14-20/21/22-34	1/2-16-26-27-36/37/39
B-003413		Lítium-borohidrid*	Lítim-tetrahydroborát	16949-15-8	241-021-7		F;C	11-14/15-19-34	1/2-7/8-16-26-28-36/37/39-43-45
B-004068		Lítium-bromid*		7550-35-8	231-439-8		Xn	22	2
B-003414		Lítium-cianid		2408-36-8	219-308-3	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001628		Lítium-fluorid*		7789-24-4	232-152-0		T	25-36/37/38	1/2-22-26-37-45
B-003415		Lítium-hexafluoroarzenát #		29935-35-1	249-963-0	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003415		Lítium-hexafluoroarzenát C >= 0,2%		29935-35-1	249-963-0	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003415		Lítium-hexafluoroarzenát 0,1% <= C < 0,2%		29935-35-1	249-963-0	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003416		Lítium-hexafluorofoszfát*		21324-40-3	244-334-7		C	34	1/2-22-26-27-36/37/39-45
B-001629		Lítium-hidroxid*		1310-65-2	215-183-4		C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-001783		Lítium-hidroxid-monohidrát*		1310-66-3	215-183-4		C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-003417		Lítium-hipoklorit*	Hipoklórossav-lítiumsó	13840-33-0	237-558-1		T;C	8-23-34-63	1/2-17-26-36/37/39-45
B-002500		Lítium-karbonát*		554-13-2	209-062-5		T	61-64-62-22-36	1/2-53-45-22-36/37/39
B-001796		Lítium-klorid*		7447-41-8	231-212-3		Xn	22-36/38	2-26-28-36
B-003418		Lítium-metilát	Lítium-metanolát	865-34-9	212-737-7	603-040-00-2	F;C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-002502		Lítium-nitrát*		7790-69-4	232-218-9		O;T	8-61-64-62	1/2-53-45-17-22-36/37/39
B-000708		Lítium-perklorát-trihidrát *		13453-78-6	232-237-2		O; Xi	8-36/37/38	2-17-26-36
B-002501		Lítium-szulfát-monohidrát*		10102-25-7	233-820-4		Xn	63-20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001630		Lítium-tetrafluoroborát*		14283-07-9	238-178-9		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-002330	a-	Lobelin-hidroklorid*	2-[6-(2-Hidroxi-2-fenetil)-1-metil-2-piperidil]-acetofenon-hidroklorid	134-63-4	205-150-2		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003419		Loperamid-hidroklorid*	4-(4-Klórfenil)-4-hidroxi-N,N-dimetil-alfa,alfa-difenilpiperidin-1-butiramid -monohidroklorid	34552-83-5	252-082-4		T	25	1/2-36/37/39-45
B-003885		Lucirin TPO	Lásd:Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)foszfin-oxid	75980-60-8	278-355-8				
B-002199	β-	Lumikolhicin*	[7S-(7aalfa,7bβ,10aβ)-N-(5,6,7,7b,8,10a-hexahidro-1,2,3,9-tetrametoxi-8-oxobenzo[a]ciklopenta[3,4]ciklobuta[1,2-c]cikloheptén-7-il)]acetamid	6901-13-9	230-008-1		Xn	20/21/22	2-36
B-003833		Lutavit* Niacin	Lásd:Nikotinsav	59-67-6	200-441-0				
B-001789		Lutensit A-LBS	Lásd: Alkilbenzol-szulfonát (C10-C13)	85536-14-7	287-494-3				
B-003062		Lutensol AO 7	Lásd:Alkoholok, C10-16, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EO)	68002-97-1	500-182-6				
B-003935		Lutensol XL 300	Lásd:Dekán-1-ol, etoxilált (> 1 < 2.5 mol EO)	26183-52-8	500-046-6				
B-003845		Lutensol*TO3	Lásd:Izotridekanol, etoxilált	9043-30-5	500-027-2				
B-001740	2,6-	Lutidin	Lásd: 2,6-Dimetilpiridin	108-48-5	203-587-3				
B-003420	2,4-	Lutidin	Lásd:2,4-Dimetilpiridin	108-47-4	203-586-8				
B-003421	3,4-	Lutidin	Lásd:3,4-Dimetilpiridin	583-58-4	209-511-5				
B-003422		Lysergol*	9,10-Didehidro-6-metilergolin-8β-metanol	602-85-7	210-024-5		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-000709		Magnézium (pirofóros por)		7439-95-4	231-104-6	012-001-00-3	F	15-17	2-7/8-43
B-000710		Magnézium (stabilizált por vagy forgács)		7439-95-4	231-104-6	012-002-00-9	F	11-15	2-7/8-43
B-000711		Magnézium-alkilek n=1-5				012-003-00-4	F; C	14-17-34	1/2-16-43-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001395	Magnézium-bisz(2-karboxilátomonoperoxibenzoészav) *		78948-87-5	279-013-0		Xi	36/37	2-3-8-26-33
B-000712	Magnézium-foszfid ; Trimagnézium-difoszfid		12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3	F,T+;N	15/29-28-50	1/2-22-28-43-43-45-61
B-000712	Magnézium-foszfid 7 %	C ≥	12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3	T+,N	28-50	1/2-22-28-43-43-45-61
B-000712	Magnézium-foszfid 1 % ≤ C < 7 %		12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3	T; N	25-50	1/2-22-28-43-43-45-61
B-000712	Magnézium-foszfid 0,25 % ≤ C < 1 %		12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3	Xn; N	22-50	1/2-22-28-43-43-45-61
B-000712	Magnézium-foszfid 0,1% ≤ C < 0,25 %		12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3	Xn	22	1/2-22-28-43-43-45-61
B-004135	Magnézium-hexafluoroszilikát C ≥ 10%		16949-65-8	241-022-2	009-018-00-3	T	25	1/2-24/25-45
B-004135	Magnézium-hexafluoroszilikát 1% ≤ C < 10%		16949-65-8	241-022-2	009-018-00-3	Xn	22	1/2-24/25-45
B-001772	Magnézium-hexafluoroszilikát-hexahidrát C ≥ 10%	Magnézium-fluoroszilikát-hexahidrát	18972-56-0	241-022-2	009-018-00-3	T	25	1/2-24/25-45
B-001772	Magnézium-hexafluoroszilikát-hexahidrát 1% ≤ C < 10 %		18972-56-0	241-022-2	009-018-00-3	Xn	22	1/2-24/25-45
B-003736	Magnézium-hidroxid*		1309-42-8	215-170-3		Xi	36/37/38	2-8-22-24/25-26-28
B-001396	Magnézium-klorid *		7786-30-3	232-094-6				2-22-26
B-003428	Magnézium-metil-karbonát oldat (N,N-Dimetilformamidban)*	Metoxi(metil-karbonát-O)magnézium; Metoxi-magnézium-metil-karbonát	4861-79-4	225-466-4		T	61-10-20/21-36	53-45
B-003429	Magnézium-molibdát*	Magnézium-molibdén-oxid	12013-21-7	234-581-9		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000713	Magnézium-oxid *		1309-48-4	215-171-9		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-000714	Magnézium-perklorát (vízmentes) *		10034-81-8	233-108-3		O; Xi	8-36/37/38	2-16-17-26-36
B-000715	Magnézium-perklorát hidrát *		64010-42-0	233-108-3		O; Xi	9-36/37/38	2-16-17-26-27-36
B-002788	Magnézium-szulfát-heptahidrát*		10034-99-8	231-298-2		Xi	36/37/38	2-22-24/25
B-003430	Malahit-zöld-oxalát*	Bisz[[4-[4-(dimetilamino)benzimidilidén]ciklohexa-2,5-dién-1-ilidén]dimetilammónium]-oxalát-dioxalát	2437-29-8	219-441-7		Xn	20/21	2-24/25
B-003870	Malation C ≥ 25 % (≤ 0,03% izomalationt tartalmaz)	[[Dimetoxifoszfinotioil]tio] butándisav-dietil-észter; 1,2-Bisz(etoxikarbonil)etil-O,O-dimetil-ditiofoszfát; Dietil-dimetoxifoszfinotioil]tio]-szukcinát	121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	Xn; N	22-43-50/53	2-24-37-46-60-61
B-003870	Malation 1 % ≤ C < 25 %		121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	Xi, N	43-50/53	2-24-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003870	Malation 0,025 % ≤ C < 1 %		121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	N	51/53	2-24-60-61
B-003870	Malation 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	N	51/53	2-24-60-61
B-003870	Malation 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		121-75-5	204-497-7	015-041-00-X		52/53	2-24-60-61
B-003431	Maleimid*	1H-Pirrol-2,5-dion	541-59-3	208-787-4		T	23/24/25-34-43	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000716	Maleinsav C ≥ 25 %	(Z)-Buténdisav	110-16-7	203-742-5	607-095-00-3	Xn	22-36/37/38-43	2-26-28-37
B-000716	Maleinsav 20% ≤ C < 25 %		110-16-7	203-742-5	607-095-00-3	Xi	36/37/38-43	2-26-28-37
B-000716	Maleinsav 0,1 % ≤ C < 20 %		110-16-7	203-742-5	607-095-00-3	Xi	43	2-26-28-37
B-000717	Maleinsav-anhidrid	Furán-2,5-dion	108-31-6	203-571-6	607-096-00-9	C	22-34-42/43	2-22-26-36/37/39-45
B-003894	Maleinsav-mono-2-metakriloiloxietil-észter	Lásd:[2-[(2-Metil-1-oxoallil)oxi]etil]-hidrogén-maleát	51978-15-5	257-569-5				
B-002379	Malonsav*	Propándisav	141-82-2	205-503-0		Xn	22-36/37/38	2-22-24-26-36/37/39
B-000718	Malonsav-dinitril	Propándinitril	109-77-3	203-703-2	608-009-00-7	T;N	23/24/25-50/53	1/2-23-27-45-60-61
B-004056	Maltol	Lásd:3- Hidroxi-2-metil-4-piron	118-71-8	204-271-8				
B-002740	DL- Mandulasav-nitril	Lásd:alfa-Hidroxifenilacetónitril	532-28-5	208-532-7				
B-000720	Mangán és vegyületei (a jegyzékben felsorolt nem pirofóros anyagok kivételével) *					Xn	20/22	2-22-24/25
B-003830	Mangán(II)-acetát-tetrahidrát*		6156-78-1	211-334-3		Xi	41	2-26-39
B-003831	Mangán(II)-klorid-monohidrát*		64333-01-3	231-869-6		Xn	22-48/22-52	2-22-36-61
B-002375	Mangán-diklorid*		7773-01-5	231-869-6		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-26-27-36/37/39
B-000719	Mangán-dioxid		1313-13-9	215-202-6	025-001-00-3	Xn	20/22	2-25
B-002805	Mangán-szulfát-monohidrát #		10034-96-5	232-089-9	025-003-00-4	Xn, N	48/20/22-51/53	2-22-61
B-000721	Mangánvegyületek (pirofóros) *					O; Xi	8-36/37/38	2-15-17-26-36
B-000870	Mannit-hexanitrát	Lásd: Nitromannit	15825-70-4	239-924-6	603-036-00-0			
B-002035	Maradék olajok (ásványolaj) oldószerrel finomított (Lepárlási maradékokból poláros oldószerrel (fenol vagy furfuro)l nem oldható frakcióként kapott C>25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:400C° fölöött. Ha a DMSO extrakt (IP 346) <3% a besorolás nem T R=45)	Oldószeres extrakt	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4	T	45	45-53

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003693		Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított (A hosszú, elágazó szénláncú szénhidrogéneknek a maradék olajból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° fölött van.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.		64742-62-7	265-166-0	649-471-00-X	T	45	53-45
B-002765		Marlipal 0 13/80	Lásd: Izotridekanol, etoxilált	69011-36-5	500-241-6				
B-000813		Marónátron	Lásd: Nátrium-hidroxid	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6			
B-003433		Mefexamid*	N-(2-Dietilaminoetil)-2-(4-metoxifenoxi)acetamid;p-Metoxifenoxicetsav-2-(dietilamino)etilamid	1227-61-8	214-963-1		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003438		Mefobarbital	Lásd: Metilfenobarbital	115-38-8	204-085-7				
B-002097		Mekamilamin-hidroklorid*	N,2,3,3-Tetrametilbicyklo{2.2.1}heptán-2-amin-hidroklorid	826-39-1	212-555-8		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001161		Mekloreptamin-hidroklorid*	N-Metil-bisz(2-klóretil)-amin-hidroklorid	55-86-7	200-246-0		T+	45-46-61-26/27/28	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003435		Melfalan*	4-[Bisz(2-klóretil)amino]-L-fenilalanin ;3-(4-Bisz(2-klóretil)aminofenil)-L-alanin	148-82-3	205-726-3		T+	45-28	53-36/37/39-45
B-003434		Mellitin*		37231-28-0	253-417-7		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003436		MEM-klorid	Lásd: 1-Klór-2,5-dioxahexán	3970-21-6	223-589-8				
B-001183		Menadion*	2-Metil-1,4-naftokinon	58-27-5	200-372-6		Xn	22-36/37/38-40	2-26-36
B-004113	p-	Ment-1-én-8-ol*	alfa,alfa,4-Trimetil-3-ciklohexén-1-metanol, alfa-Terpinol, alfa-Terpineol	98-55-5	202-680-6		Xi	38	2-24
B-004099		Menta olaj 40/45*	Menta arvensis olaj	90063-97-1	290-058-5		Xn	22	2
B-003991	p-	Menta-1,4(8)-dién*	Terpinolén; 1-Metil-4-(1-metiletliidén)ciklohexén	586-62-9	209-578-0		Xn;N	10-51/53-65	2-16-61-62
B-004107	(S)-p-	Menta-1,8-dién	(R)-1-Metil-4-(1-metiletlenil)ciklohexén; l-Limonén, (S)-(-)-Limonén dextro	5989-54-8	227-815-6	601-029-00-7	Xi;N	10-38-43-50/53	2-24-37-60-61
B-003181	(R)-p-	Menta-1,8-dién	(R)-1-Metil-4-(1-metiletlenil)ciklohexén, d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	Xi, N	10-38-43-50/53	2-24-37-60-61
B-000722	p-	Mentadién-1,8(9)	1-Metil-4-(1-metiletlenil)ciklohexén; Dipentén; Limonéne	138-86-3	205-341-0	601-029-00-7	Xi;N	10-38-43-50/53	2-24-37-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000723	8-p-	Mentán-hidroperoxid	1-Metil-1-(4-metilciklohexil)etil-hidroperoxid	80-47-7	201-281-4	617-012-00-2	O; C	7-20-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000723	8-p-	Mentán-hidroperoxid C >= 25%		80-47-7	201-281-4	617-012-00-2	C	20-34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000723	8-p-	Mentán-hidroperoxid 10% <= C < 25%		80-47-7	201-281-4	617-012-00-2	C	34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000723	8-p-	Mentán-hidroperoxid 5% <= C < 10%		80-47-7	201-281-4	617-012-00-2	Xi	36/37/38	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-002022	L-	Mentol*	(-)-Mentol	2216-51-5	218-690-9		Xi	36/37/38-41	2-26-36/39
B-003437		Meperidin-hidroklorid	Lásd:Petidin-hidroklorid	50-13-5	200-013-3				
B-003439		Meprobamát*	2-Metil-2-propil-1,3-propándiol-dikarbamát;2-Metil-2-propiltrimetiléndikarbamát	57-53-4	200-337-5		Xn	22-40	2-22-36
B-002818		Mercury-orange	Lásd:Klór[p-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]fenil]higany	3076-91-3	221-358-6	080-004-00-7			
B-001407	2-	Merkaptobenzimidazol *	Benzimidazol-2-tiol	583-39-1	209-502-6		Xn; N	22-43-52/53	2-22-37-60-61
B-001408	2-	Merkaptobenzotiazol	Benzotiazol-2-tiol	149-30-4	205-736-8	613-108-00-3	Xi; N	43-50/53	2-24-37-60-61
B-003749		Merkaptobenzotiazol-nátriumsó	Lásd:Nátrium-benzotiazol-2-il-szulfid	2492-26-4	219-660-8				
B-001199	2-	Merkaptoetanol*		60-24-2	200-464-6		T; N	22-23/24-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001259	2-	Merkaptopropionsav*	2-Tiotejsav	79-42-5	201-206-5		C	34	1/2-23-26-27-36/37/39
B-001319	3-	Merkaptopropionsav*		107-96-0	203-537-0		T	23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003441	2-	Merkaptopurin*	1,3-Dihidro-2H-purin-2-tion; 2-	28128-19-0	248-855-0		T	61-23/24/25	53-22-36/37/39-45
B-002683	6-	Merkaptopurin-ribozid*	6-Tioinozin; 6-Purintiol-ribozid	574-25-4	209-371-5		Xn	22	2-22-24/25
B-002748	2-	Merkaptotiazolin*	Tiazolidin-2-tion; Tetrahidrotiazol-2-tion; 2-Tiazolin-2-tiol	96-53-7	202-512-1		Xn	22	2-46
B-003865		Merpan	Lásd:Kaptán	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6			
B-002824		Merszaliisav	Lásd:[3-[[2-(Karboxilátometoxi)benzoil]amino]-2-metoxipropil] hidroxi-hidrogán-merkurát(1-)	486-67-9	207-637-5	080-004-00-7			
B-002830	(+/-)-	Metadon-hidroklorid*	6-(Dimetilamino)-4,4-difenil-3-heptanon-hidroklorid	1095-90-5	214-140-7		T	23/24/25-36/37/38-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003503		Metafoszforsav nátriumsó reakcióterméke [4S-(4alfa,4aalfa,5aalfa,6β,12aalfa)]-4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahidro-3,6,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacénkarboxamiddal*	Tetraciklin-foszfát komplex	1336-20-5	215-646-0		T	23/24/25-40-63	1/2-22-36-45
B-001631		Metafoszforsav*		37267-86-0	253-433-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002861		Metakalon-hidroklorid*	2-Metil-3-(2-metilfenil)-4(3H)-kinazolinon-monohidroklorid	340-56-7	206-431-2		T	22-23/24-40	1/2-22-36/37/39-45
B-000768		Metakrilaldehid	Lásd: 2-Metilpropenál	78-85-3	201-150-1				
B-001807		Metakrilamid*	2-Metilprop-2-énamid, 2-Metil-2-propénamid	79-39-0	201-202-3		Xn	20/22-36/38	2-22-24/25

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000724		Metakrilátok (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C >= 10%				607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-000725		Metakrilnitril	2-Metilprop-2-énitril, 2-Metil-2-propénitril	126-98-7	204-817-5	608-010-00-2	F; T	11-23/24/25-43	1/2-9-16-18-29-45
B-000725		Metakrilnitril C ≥ 1 %		126-98-7	204-817-5	608-010-00-2	T	23/24/25-43	1/2-9-16-18-29-45
B-000725		Metakrilnitril 0,2% ≤ C < 1%		126-98-7	204-817-5	608-010-00-2	Xn	20/21/22-43	1/2-9-16-18-29-45
B-002829		Metakrilolil-klorid*	2-Metil-2-propenoil-klorid	920-46-7	213-058-9		T+,F	11-26/27/28-34	1/2-16-26-27-36/37/39-45
B-004233	2-	Metakrilolil-oxietil-izocianát*	2-Izocianátoetil-metakrilát; 2-Metil-2-propénsav-2-izocianátetil-észter	30674-80-7	250-284-7	-	T+	21/22-26-37/38-41/42	1/2-26-36/37/39-45
B-000726		Metakrilsav C >= 25%	2-Metil-2-propénsav, 2-Metilpropénsav, Metilakrilsav	79-41-4	201-204-4	607-088-00-5	C	21/22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-000726		Metakrilsav 10% ≤ C < 25%		79-41-4	201-204-4	607-088-00-5	C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-000726		Metakrilsav 5% ≤ C < 10%		79-41-4	201-204-4	607-088-00-5	C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000726		Metakrilsav 1% ≤ C < 5%		79-41-4	201-204-4	607-088-00-5	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002828		Metakrilsav-anhidrid*	2-Metil-2-propénsav -anhidrid	760-93-0	212-084-8		T+	26-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-002918		Metakrilsav-propán-1,2-diol-monoészter	2-Metil-2-propénsav-1,2-propándiol-észter, BISHOMER HPMA; Hidroxipropil-metakrilát	27813-02-1	248-666-3	607-125-00-5	Xi	36-43	2-24/25-26-37/39
B-003895	4-(Metakrilolil-oxietil)trimellitinsav-anhidrid	Lásd: 2-[(2-Metil-1-oxoallil)oxi]etil -1,3-dihidro-1,3-dioxoizobenzofurán-5-karboxilát	70293-55-9	274-547-0				
B-000768		Metakrolein	Lásd: 2-Metilpropenál	78-85-3	201-150-1				
B-002825		Metakrolein-diacetil-acetál	Lásd: 2-Metilallilidén-diacetát	10476-95-6	233-974-2				
B-000727		Metaldehid	2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciklohexán	108-62-3	203-600-2	605-005-00-7	F, Xn	11-22	2-13-16-25-46
B-000641		Metallil-klorid	Lásd: 3-Klór-2-metilpropén	563-47-3	209-251-2	602-032-00-6			
B-002831		Metamfetamin-hidroklorid*	N,alfa-Dimetil-feniletánamin-hidroklorid, N-Metil-β-fenilpropilamin-hidroklorid	51-57-0	200-106-9		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-000728		Metán		74-82-8	200-812-7	601-001-00-4	F+	12	2-9-16-33
B-000741		Metanol	Lásd: Metil-alkohol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X			
B-002365		Metánszulfonil-fluorid*		558-25-8	209-192-2		T+	26/27/28-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001340		Metánszulfonil-klorid*	Mezil-klorid	124-63-0	204-706-1		T+	21/22-26-34-37-52/53	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000729		Metánszulfonsav		75-75-2	200-898-6	607-145-00-4	C	34	1/2-26-36-45
B-000760		Metántiol	Lásd: Metil-merkaptán	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3			
B-000486		Meténamin	Lásd: Hexametilén-tetramin	100-97-0	202-905-8	612-101-00-2			
B-001845		Metil-(1H-benzimidazol-2-il)karbamát	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8	T;N	46-60-61-50/53	53-45-60-61
B-004213		Metil-1,2,3,4-tetrahidro-6-naftil-éter*	Metoxitetralin, 6-Metoxi-1,2,3,4-tetrahidronaftalin	1730-48-9	217-049-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003741	(1-	Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]-diakrilát C ≥ 25 %	Tripopilén-glikol-diakrilát; TPGDA, Laromer	42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X	Xi;N	36/37/38-43-51/53	2-24-37-61
B-003741	(1-	Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]-diakrilát 10 % ≤ C < 25 %		42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X	Xi	36/37/38-43-52/53	2-24-37-61
B-003741	(1-	Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]-diakrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X	Xi	43-52/53	2-24-37-61
B-003741	(1-	Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]-diakrilát 1% ≤ C < 2,5%		42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X	Xi	43	2-24-37-61
B-000556	2-	Metil-1,3-butadién	Lásd: Izoprén	78-79-5	201-143-3	601-014-00-5			
B-001538	4-	Metil-1,3-fenilén-diamin	2,4-Diaminotoluol; 2,4-Toluoldiamin	95-80-7	202-453-1	612-099-00-3	T; N	45-21-25-43-48/22-62-68-51/53	53-45-61
B-004024	2-	Metil-1-butanol	Metil-1-butanol, szek-Butil-karbinol, aktív Amil-alkohol	34713-94-5	252-163-4	603-006-00-7	Xn	10-20-37-66	2-46
B-002049		Metil-1H-benzotriazol (izomer keverék)*	Preventol CI 7-100, Tolil-triazol	29385-43-1	249-596-6		Xn	22	2-26-36
B-001947	N-	Metil-1-naftil-metil-amin*	N-Metilnaftalin-1-metil-amin	14489-75-9	238-497-3		Xn	20/21/22-36/38	2-23-36/37/39
B-003895	2-[(2-	Metil-1-oxoallil)oxi]etil -1,3-dihidro-1,3-dioxoizobenzofurán-5-karboxilát*	1,3-Dihidro-1,3-dioxo-5-izobenzofuránkarbonsav -2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]etil-észter; 4-(Metakroiloxietil)trimellitsav-anhidrid, 4-meta	70293-55-9	274-547-0		Xn	22-36/38-43	2-24-37
B-003894	[2-[(2-	Metil-1-oxoallil)oxi]etil]-hidrogén-maleát*	2-Buténdisav (Z)-, mono[2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]etil]-észter; Maleinsav-mono-2-metakroiloxietil-észter	51978-15-5	257-569-5		Xn	20/21/22-38-41	2-23-24/25-26-28-37/39
B-003974	2-[(2-	Metil-1-oxoallil)oxi]etil-acetoacetát*	3-Oxobutánsav-2-[(2-metil-1-oxoallil)oxi]etil-észter	21282-97-3	244-311-1		Xi	43	2-24-36/37
B-000548	2-	Metil-1-propanol	Lásd: Izobutil-alkohol	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1			
B-000773	N-	Metil-2,4,6,N-tetranitroanilin	Tetril	479-45-8	207-531-9	612-017-00-6	E; T	3-23/24/25-33	1/2-35-36/37-45-63
B-000496	2-	Metil-2,4-pentándiol	Lásd: Hexilén-glikol	107-41-5	203-489-0	603-053-00-3			
B-002454	3-	Metil-2,5-furándion*	3-Metilfurán-2,5-dion	616-02-4	210-459-0		T	24-36/37/38	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000040	2-	Metil-2-butanol	Lásd: terc-Amil-alkohol	75-85-4	200-908-9	603-007-00-2			
B-000731	3-	Metil-2-butanon	3-Metilbután-2-on; 2-Acetilpropán; Metil-izopropil-keton	563-80-4	209-264-3	606-007-00-0	F	11	2-9-16-33
B-001734	3-	Metil-2-bután-sav	Lásd: 3,3-Dimetilakriksav	541-47-9	208-782-7				
B-004154		Metil-2-cianoakrilát	2-Cianoprop-2-énsav-metil-észter, Mekrilát, Metil-2-ciánakrilát	137-05-3	205-275-2	607-235-00-3	Xi	36/37/38	2-23-24/25-26
B-000732	N-	Metil-2-etanolamin >25%	2-Metilaminoetanol	109-83-1	203-710-0	603-080-00-0	C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000732	N-	Metil-2-etanolamin 10% ≤ C < 25%		109-83-1	203-710-0	603-080-00-0	C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000732	N-	Metil-2-etanolamin 5% ≤ C < 10%		109-83-1	203-710-0	603-080-00-0	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001864		Metil-2-klórpropionát	Lásd: 2-Klórpropionsav-metil-észter	17639-93-9	241-624-5				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002888	5-	Metil-2-nitroanilin	5-Metil-o-nitroanilin, 6-Nitro-m-toluidin	578-46-1	209-423-7	612-025-00-X	T,N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002076	N-	Metil-2-nitroanilin*	2-Metilamino-nitrobenzol	612-28-2	210-303-1		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45
B-000763	4-	Metil-2-pentanol	4-Metilpentán-2-ol; Metilizobutil-karbinol	108-11-2	203-551-7	603-008-00-8	Xi	10-37	2-24/25
B-000763	4-	Metil-2-pentanol C >= 25%		108-11-2	203-551-7	603-008-00-8	Xi	37	2-24/25
B-000754	4-	Metil-2-pentanon	Lásd: Metil-izobutil-keton	108-10-1	203-550-1	606-004-00-4			
B-000734	4-	Metil-2-pentil-acetát *	1,3-Dimetilbutil-acetát	108-84-9	203-621-7		Xi	36/37/38	2-24-25
B-000767	N-	Metil-2-pirrolidon C >= 10%	1-Metil-2-pirrolidinon, 1-Metilpirrolidin-2-on	872-50-4	212-828-1	606-021-00-7	T	61-36/37/38	53-45
B-000767	N-	Metil-2-pirrolidon 5% <= C < 10%		872-50-4	212-828-1	606-021-00-7	T	61	53-45
B-000160	2-	Metil-2-propanol	Lásd: terc-Butil-alkohol	75-65-0	200-889-7	603-005-00-1			
B-004291	1-	Metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-4-karbonsav-klorid	PCAC	126674-98-4	-	-	C	14-29-34	½-23-26-30-36/37/39-45
B-002391		Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát*	TMBM, Trimetoxibenzoészter	1916-07-0	217-629-3				2-24/25
B-003938		Metil-3-amino-krotonát*	3-Amino-2-buténsav- metil-észter; Metil-3-amino-transz-but-2-enoát	14205-39-1	238-056-5		Xn	22-36/37/38	2-24/25-36/37/39
B-002889	2-	Metil-3-furántiol*	2-Metilfurán-3-tiol	28588-74-1	249-094-7		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-28-36/37/39-45
B-000735	5-	Metil-3-heptanon	5-Metilheptán-3-on	541-85-5	208-793-7	606-020-00-1	Xi	10-36/37	2-23
B-000735	5-	Metil-3-heptanon C>= 10%		541-85-5	208-793-7	606-020-00-1	Xi	36/37	2-23
B-000736	1-	Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin C>=25%		70-25-7	200-730-1	612-083-00-6	T;N	45-20-36/38-51/53	53-45-61
B-000736	1-	Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin 20%<=C<25%		70-25-7	200-730-1	612-083-00-6	T	45-36/38-52/53	53-45-61
B-000736	1-	Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin 2,5%<=C<20%		70-25-7	200-730-1	612-083-00-6	T	45-52/53	53-45-61
B-000736	1-	Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin 0,01%<=C<2,5%		70-25-7	200-730-1	612-083-00-6	T	45	53-45-61
B-001333	4-	Metil-3-nitroanilin	3-Nitro-p-toluidin	119-32-4	204-314-0	612-025-00-X	T, N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000786	4-	Metil-3-pentén-2-on	Lásd: Meztill-oxid	141-79-7	205-502-5	606-009-00-1			
B-002593	1-(2-	Metil-4-(2-metilfenilazo)fenilazo)-2-naftol*	Scarlet Red; Solvent Red 24; Szudán IV., C.I. 26105	85-83-6	201-635-8		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-26-36
B-001303	2-	Metil-4-(o-tollilazo)benzoldiazónium-hidrogén-szulfát*	Fast Garnet GBC só	101-89-3	202-985-4		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002890	1-	Metil-4-fenil-1,2,3, 6-tetrahidropiridin*	1,2,3, 6-Tetrahidro-1-metil-4-	28289-54-5	248-939-7		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-002369		Metil-4-hidroxibenzoát*	Nipagin M; 2-Hidroxibenzoészter	99-76-3	202-785-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on C>=25%	2-Metil-2H-izotiazol-3-on; CAS:55965-84-9 Keverék	2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	T; N	23/24/25-34-43-50/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 3% ≤ C < 25%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	C,N	20/21/22-34-43-51/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 2,5% ≤ C < 3%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	C,N	34-43-51/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 0,6% ≤ C < 2,5%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	C	34-43-52/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 0,25% ≤ C < 0,6%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	Xi	36/38-43-52/53	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 0,06% ≤ C < 0,25%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	Xi	36/38-43	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001550	2-	Metil-4-izotiazolin-3-on 0,0015% ≤ C < 0,06%		2682-20-4	220-239-6	613-167-00-5	Xi	43	1/2-23-26-28-36/37/39-45-60
B-001413	6-((1-	Metil-4-nitro-1H-imidazol-5-il)tio)-1H-purin*	Azatioprin	446-86-6	207-175-4		T	45-46-63-22-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001295	2-	Metil-4-nitroanilin	2-Amino-5-nitrotoluol, 4-Nitro- <i>o</i> -toluidin	99-52-5	202-762-1	612-025-00-X	T, N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002946	N-	Metil-4-nitroanilin*	N-Metil-4-nitrofenil-amin, N-Metil-4-nitrobenzolamin	100-15-2	202-823-2		T	23/24/25-33	1/2-26-28-36/37-45
B-002276	(S)-2-	Metil-5-(1-metilvinil)ciklohex-2-én-1-on*	(S)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-on	2244-16-8	218-827-2		Xn	22	2
B-000737	1-	Metil-5-norbornén-2,3-dikarbonsav-anhidrid C ≥ 25%	8,9-Dinorborn-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid	123748-85-6		607-106-00-1	Xn	22-36/37/38-42	2-39
B-000737	1-	Metil-5-norbornén-2,3-dikarbonsav-anhidrid 10% ≤ C < 25%		123748-85-6		607-106-00-1	Xn	36/37/38-42	2-39
B-000737	1-	Metil-5-norbornén-2,3-dikarbonsav-anhidrid 1% ≤ C < 10%		123748-85-6		607-106-00-1	Xn	42	2-39
B-002891	2-	Metil-6-nitroanilin	6-Nitro- <i>o</i> -toluidin	570-24-1	209-329-6	612-025-00-X	T,N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000738		Metil-acetát	Ecetsav-metil-észter	79-20-9	201-185-2	607-021-00-X	F;Xi	11-36-66-67	2-16-23-29-33
B-000739		Metil-acetoacetát	3-Oxobutánsav-metil-észter	105-45-3	203-299-8	607-137-00-0	Xi	36	2-26
B-000740		Metil-akrilát	2-Propénsav-metil-észter, Metil-propenoát	96-33-3	202-500-6	607-034-00-0	F; Xn	11-20/21/22-36/37/38-43	2-9-25-26-33-36/37-43
B-000726		Metilakrilsav	Lásd: Metakrilsav	79-41-4	201-204-4	607-088-00-5			
B-000741		Metil-alkohol	Metanol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	F;T	11-23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-000741		Metil-alkohol C ≥ 20%		67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	T	23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-000741		Metil-alkohol 10% ≤ C < 20%		67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	T	20/21/22-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-000741		Metil-alkohol 3% ≤ C < 10%		67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	Xn	20/21/22-68/20/21/22	1/2-7-16-36/37-45
B-002858		Metil-alkohol-D	Metanol-d	1455-13-6	215-933-0	603-001-00-X	F; T	11-23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002858		Metil-alkohol-D C >= 20%		1455-13-6	215-933-0	603-001-00-X	T	23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-002858		Metil-alkohol-D 10% <= C < 20%		1455-13-6	215-933-0	603-001-00-X	T	20/21/22-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-002858		Metil-alkohol-D 3% <= C < 10%		1455-13-6	215-933-0	603-001-00-X	Xn	20/21/22-68/20/21/22	1/2-7-16-36/37-45
B-002859		Metil-alkohol-D(4)	Metanol-d4	811-98-3	212-378-6	603-001-00-X	F; T	11-23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-002859		Metil-alkohol-D (4) C >= 20%		811-98-3	212-378-6	603-001-00-X	T	23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-002859		Metil-alkohol-D (4) 10% <= C < 20%		811-98-3	212-378-6	603-001-00-X	T	20/21/22-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-002859		Metil-alkohol-D (4) 3% <= C < 10%		811-98-3	212-378-6	603-001-00-X	Xn	20/21/22-68/20/21/22	1/2-7-16-36/37-45
B-002825	2-	Metilallilidén-diacetát*	2-Metil-2-propén-1,1-diol-diacetát	10476-95-6	233-974-2		T+	26/27/28	1/2-23-26-27-36/37/39-45
B-000734		Metilamil-acetát	Lásd: 4-Metil-2-pentil-acetát	108-84-9	203-621-7				
B-000742		Metil-amin (gáz)	Metánamin, Aminometán	74-89-5	200-820-0	612-001-00-9	F+; Xn	12-20-37/38-41	2-16-26-39
B-000742		Metil-amin C >5%		74-89-5	200-820-0	612-001-00-9	Xn	20-37/38-41	2-16-26-39
B-000742		Metil-amin 0,5 % <= C < 5%		74-89-5	200-820-0	612-001-00-9	Xi	36	2-16-26-39
B-000742		Metil-amin (oldat)	Metánamin, Aminometán	74-89-5	200-820-0	612-001-01-6	F+; C	12-20/22-34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000742		Metil-amin C >= 15%		74-89-5	200-820-0	612-001-01-6	C	20/22-34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000742		Metil-amin 10%<= C < 15%		74-89-5	200-820-0	612-001-01-6	C	34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-000742		Metil-amin 5% <= C < 10%		74-89-5	200-820-0	612-001-01-6	Xi	36/37/38	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-002267	[6S-[6a(2S*,3S*),8β-(R*),9β,11a]]-5	Metilamino)-2-[[[3,9,11-trimetil-8-[1-metil-2-oxo-2-(1H-pirrol-2-il)etil]-1,7-dioxaspiro[5.5]undec-2-il]metil]-4-benzoxazolkarbonsav*	Kalcium-ionofor, Kalcimicin	52665-69-7	258-084-1		Xn	20/21/22	2-26-36/37/39
B-002893	(Metilamino)acetonitril-hidroklorid*	Cianometil(metil)ammónium-klorid	25808-30-4	247-277-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003258	(1S,2R)-2-	Metilamino-1-fenilpropán-1-ol-hidroklorid	(1S,2R)-alfa-(1-Metilaminoetil)benzil-alkohol; (+)-Efedrin-hidroklorid	24221-86-1	246-090-7		Xn	22	2-22-25
B-002795	3-	Metilamino-7-dimetilaminofenotiazin-5-ium-klorid*	Azur B, C.I. 52010	531-55-5	208-511-2		Xi	36/37/38	2-22-24/25
B-000732	2-	Metilaminoetanol	Lásd: N-Metil-2-etanolamin	109-83-1	203-710-0	603-080-00-0			
B-001160	4-	Metilaminofenol-szulfát	Metol, Bisz(4-hidroxi-N-metililanilinium)-szulfát	55-55-0	200-237-1	650-031-00-4	Xn; N	22-43-48/22-50/53	2-36/37
B-000743	N-	Metilanilin		100-61-8	202-870-9	612-015-00-5	T; N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-001243	2-	Metilaziridin	Propilén-imin	75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	F;T+;N	45-11-26/27/28-41-51/53	53-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001243	2-	Metilaziridin C ≥ 25 %		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T+;N	45-26/27/28-41-51/53	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 10 % ≤ C < 25 %		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T+	45-26/27/28-41-52/53	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 7% ≤ C <10%		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T+	45-26/27/28-36-52/53	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 5% ≤ C <7%		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T	45-23/24/25-36-52/53	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 2,5 % ≤ C < 5 %		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T	45-23/24/25-52/53	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 1 % ≤ C < 2,5 %		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T	45-23/24/25	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 0,1 % ≤ C < 1 %		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T	45-20/21/22	53-45-61
B-001243	2-	Metilaziridin 0,01% ≤ C <0,1%		75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	T	45	53-45-61
B-000762		Metilazoximetil-acetát	Metil-ONN-azoximetil-acetát	592-62-1	209-765-7	611-004-00-2	T	45-61	53-45
B-004278	3(vagy 4)-	Metilbenzil-1,2-diamin*		26966-75-6	248-145-0	-	T,N	45-20/21-25-36-43-51/53	53-45-61
B-001309	4-	Metilbenzil-bromid*	alfa-Bróm-p-xilol, 1-(Brómmetil)-4-metilbenzol	104-81-4	203-240-6		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-002895	3-	Metilbenzil-bromid*	alfa-Bróm-m-xylol, 1-(Brómmetil)-3-metilbenzol	620-13-3	210-625-2		C	20/22-34	1/2-7/9-26-27-36/37/39
B-002896	2-	Metilbenzil-bromid*	alfa-Bróm-o-xylol, 1-(Brómmetil)-2-metilbenzol	89-92-9	201-951-6		C	20/21/22-34	1/2-23-26-36/37/39
B-000730	3-	Metilbenzil-klorid *	a-Klór-m-xilén	620-19-9	210-628-9		T; C	23-25-34-36/37/38	1/2-26-36-45
B-002790		Metil-benzoát*	Benzoesav-metil-észter	93-58-3	202-259-7		Xn	20/21/22-36/37/38-42/43	2-26-27-36/37/39-45
B-001539	4-	Metilbenzoil-klorid*	p-Toluoil-klorid	874-60-2	212-864-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001524	3-	Metilbenzotiazol-2(3H)-on-hidrazon-hidroklorid*		14448-67-0	238-428-7		T	25	1/2-37-45
B-002894	2-	Metilbenzselenazol		2818-88-4	220-577-4	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001127		Metil-brómacetát*		96-32-2	202-499-2		C	10-34-36/37	1/2-23-26-27-36/37/39
B-000141		Metil-bromid	Lásd: Brómmetán	74-83-9	200-813-2	602-002-00-2			
B-001505	2-	Metilbut-2-én*	2-Metil-2-butén	513-35-9	208-156-3		F+; Xn	12-22	2-9-16-29-33
B-000815	2-	Metilbut-3-in-2-ol*	2-Metil-3-butin-2-ol	115-19-5	204-070-5		Xn	10-22-41	2-23-26-39
B-000555		Metilbután	Lásd: Izopentán	78-78-4	201-142-8	601-006-00-1			
B-003704	3-	Metilbután-1-ol	Izoamil-alkohol, Izopentil-alkohol	123-51-3	204-633-5	603-006-00-7	Xn	10-20	2-24/25
B-003781	2-	Metilbután-1-ol	2-Metil-1-butanol	137-32-6	205-289-9	603-006-00-7	Xn	10-20	2-24/25
B-003781	2-	Metilbután-1-ol C ≥ 25%		137-32-6	205-289-9	603-006-00-7	Xn	20	2-24/25
B-002771	2-	Metilbutil-acetát	2-Metil-1-butanol-acetát	624-41-9	210-843-8	607-130-00-2		10-66	2-23-25
B-000744	N-	Metil-butil-amin *	Butil-metil-amin	110-68-9	203-791-2		F; C	11-34-20/21/22	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003997	3-	Metilbutil-butirát*	Izopentil-butirát, Izoamil-butirát	106-27-4	203-380-8			52/53	61
B-000493		Metil-butil-ke-ton	Lásd: 2-Hexanon	591-78-6	209-731-1	606-030-00-6			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002877		Metil-cianoacetát*	Ciánecetsav-metil-észter	105-34-0	203-288-8		Xn	20/22	2-23-24/25
B-002878		Metil-cianoformiát*	Cianohangyasav-metil-észter	17640-15-2	241-626-6		T	10-26/27/28-34-36/37	1/2-16-26-27-36/37/39-45
B-000745		Metilciklohexán		108-87-2	203-624-3	601-018-00-7	F;Xn;N	11-38-51/53-65-67	2-9-16-33-61-62
B-000746	2-	Metilciklohexanol (cisz-transz izomerkeverék)		583-59-5	209-512-0	603-010-00-9	Xn	20	2-24/25
B-000747	2-	Metilciklohexanon		583-60-8	209-513-6	606-011-00-2	Xn	10-20	2-25
B-000747	2-	Metilciklohexanon C ≥ 25%		583-60-8	209-513-6	606-011-00-2	Xn	20	2-25
B-000748	N-	Metildietanolamin	2,2'-(Metilimino)dietanol	105-59-9	203-312-7	603-079-00-5	Xi	36	2-24
B-002879		Metil-difenilfoszfinit	Lásd: Metoxidifenilfoszfín	4020-99-9	223-683-9				
B-001602		Metil-diglikol	Lásd: Dietilén-glikol-monometil-éter	111-77-3	203-906-6	603-107-00-6			
B-000780	4,4'-	Metilénbisz(2-klóranilin)	2,2'-Diklór-4,4'-metiléndianilin	101-14-4	202-918-9	612-078-00-9	T; N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-000781	4,4'-	Metilénbisz(2-klóranilin)sók				612-079-00-4	T; N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-000482	2,2'-	Metilénbisz(3,4,6-triklórfenol)	Lásd: Hexaklorofén	70-30-4	200-733-8	604-015-00-9			
B-001759	2,2-	Metilénbisz(4-metil-6-terc-butilfenol)*	6,6'-Di-terc-butil-2,2'-metiléndi-p-krezol	119-47-1	204-327-1		Xn	10-20-36	2-16-36/37/39
B-004121	4,4'-	Metilénbisz(ciklohexil-amin)*		1761-71-3	217-168-8		C,N	22-35-37-43-51/53	½-26-36/37/39-45-61
B-003785	4,4'-	Metilén-bisz(dibutilditiokarbamát)*	Dibutilditiokarbaminsav-metilén-észter; Komad 503	10254-57-6	233-593-1		Xi	36/38-52/53	2-24/25-61
B-001317	4,4'-	Metilénbisz(N,N-dimetilanilin)	N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metiléndianilin	101-61-1	202-959-2	612-201-00-6	T,N	45-50/53	53-45-60-61
B-001758		Metilénbisz(tioglikolsav-butil-észter)*	Dibutilmetilénditio-diacetát	14338-82-0	238-289-2		Xn	20/21-36/37	2-16-26-36/37/39
B-003237	3,3'-	Metilénbisz[5-metiloxazolidin]*	Bakzid GB90	66204-44-2	266-235-8		Xn	22-36/37/38	2-26-36/37
B-004158	4,4'-	Metilénbisz[N,N-bisz(2,3-epoxipropil)anilin]*	N,N'-(Metiléndi-4,1-fenilén)bisz[N-(oxiranilmetil)-oxiránmetánamin, N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diaminodifenilmetán	28768-32-3	249-204-3		Xn;N	21/22-40-43-51/53-68	2-24-29-36/37-61
B-003983	N,N'-	Metilénbiszmorfolin*	Acticide EF	5625-90-1	227-062-3		C	22-34-52	1/2-26-36/37/39-45-60
B-000782		Metilén-bromid C ≥ 25 %	Dibrómmetán	74-95-3	200-824-2	602-003-00-8	Xn	20-52/53	2-24-61
B-000782		Metilén-bromid 12,5 % ≤ C < 25 %		74-95-3	200-824-2	602-003-00-8	Xn	20	2-24-61
B-001931	N,N'-	Metiléndiakrilamid*	N,N'-Metilénbisz(akrilamid)	110-26-9	203-750-9		T	22-24	2-22-24/25-36/37/39-45
B-000148	1-	Metilén-diakrilát	Lásd: 1,3-Butándiol-diakrilát	19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7			
B-000229	4,4'-	Metiléndianilin	Lásd: 4,4'-Diaminodifenilmetán	101-77-9	202-974-4	612-051-00-1			
B-002899	3,4-(Metiléndioxi)fenilacetonitril*	1,3-Benzodioxol-5-acetonitril	4439-02-5	224-655-9		Xn	20/21/22	2-36
B-002898	5,6-(Metiléndioxi)indol*	5H-1,3-Dioxolo[4,5-f]indol	267-48-1	205-976-3		Xn	20/21/22	2-36
B-002897		Metilén-ditiocianát	Tiociansav-metilén-észter, Ditiocianometán	6317-18-6	228-652-3	615-020-00-0	T+,N	25-26-34-43-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-001206		Metilénkék	Lásd: 3,7-Bisz(dimetilamino)fenotiazin-5-ium-klorid	61-73-4	200-515-2				
B-000299		Metilén-klorid	Lásd: Diklórmetán	75-09-2	200-838-9	602-004-00-3			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004273		Metilén-levodion-tioketál*	13-Etil-11-metiléngon-4-én-3,17-dion, gyűrűs 3-(1,2-etándiil-merkaptol)	54024-18-9	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-002900		Metilergonovin-maleát*	Metilergometrin-maleát, [8β(S)]-9,10-Didehidro-N-[1-(hidroximetil)propil]-6-metil-ergolin-8-karboxamid-(Z)-2-buténdioát	57432-61-8	260-734-4		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002919	(1-	Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoxi-2,1-etándiiloxi-2,1-etándiil) -biszmetakrilát C >= 10%	2-Metil-2-propénsav-(1-metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoxi-2,1-etándiiloxi-2,1-etándiil)-észter, DIAKRIL 121	56744-60-6	260-363-8	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-000749		Metil-etil-kezon	Bután-2-on, Butanon	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	F; Xi	11-36-66-67	2-9-16
B-003976	a-	Metilfahéjaldehid*	2-Metil-3-fenil-2-propenal	101-39-3	202-938-8		Xi	43	2-24-37
B-002902		Metilfenidát-hidroklorid*	alfa-Fenil-2-piperidincetsav-metil-észter-hidroklorid	298-59-9	206-065-3		T	22-23/24-42/43	1/2-36/37/39-45
B-003924	2,2'-[(4	Metilfenil)imino]biszetanol*	Etanol, 2,2'-[(4-metilfenil)imino]bisz-	3077-12-1	221-359-1		Xn	22-41	2-26-37/39
B-004229		Metil-fenil-acetát*	Fenilecetsav-metil-észter	101-41-7	202-940-9		Xi	36/38	2-26-36/37/39
B-003438		Metilfenobarbital*	5-Etil-1-metil-5-fenilbarbitsav; Metilfenobarbiton;5-Etil-1-metil-5-fenil-2,4,6(1H,3H,5H)pirimidintron	115-38-8	204-085-7		T	61-20/21/22	53-36/37/39-45
B-000694	2-	Metilfenol	Lásd: o-Krezol	95-48-7	202-423-8	604-004-00-9			
B-000695	3-	Metilfenol	Lásd: m-Krezol	108-39-4	203-577-9	604-004-00-9			
B-000696	4-	Metilfenol	Lásd: p-Krezol	106-44-5	203-398-6	604-004-00-9			
B-000750		Metil-formiát	Hangyasav-metil-észter	107-31-3	203-481-7	607-014-00-1	F+;Xn	12-20/22-36/37	2-9-16-24-26-33
B-002903		Metilfoszfonil-diklorid*	Metilfoszonsav-diklorid	676-97-1	211-634-4		T	23/24/25-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000751	2-	Metilfurán *		534-22-5	208-594-5		F; Xn	11-20/21/22	2-16-33
B-000784		Metil-glikol-acetát	Lásd: 2-Metoxietil-acetát	110-49-6	203-772-9	607-036-00-1			
B-000752		Metilglioxál *	Piruvaldehid, 2-Oxopropanal	78-98-8	201-164-8		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-002901	2-	Metilglutaronitril*	2-Metilpentándinitril	4553-62-2	224-923-5		T	23/24/25-36/37/38	12-23-26-36/37/39-45
B-003821	5-	Metilhexán-2-on	Izoamil-metil-kezon;Izopentil-metil-kezon	110-12-3	203-737-8	606-026-00-4	Xn	10-20	2-23-24/25
B-001200		Metilhidrazin*		60-34-4	200-471-4		T+;F	45-46-11-26/27/28-34	1/2-6-16-26-45
B-003728	2-	Metilhidrokinon*	2-Metil-1,4-benzoldiol; Toluhidrokinon	95-71-6	202-443-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39-45
B-000753	1-	Metilimidazol	1-Metil-1H-imidazol	616-47-7	210-484-7	613-035-00-7	C	21/22-34	1/2-26-36-45
B-000748	2,2'-	Metiliminodietanol	Lásd: N-Metildietanolamin	105-59-9	203-312-7	603-079-00-5			
B-003821		Metil-izoamil-kezon	Lásd:2-Metilhexán-2-on	110-12-3	203-737-8	606-026-00-4			
B-000763		Metilizobutil-karbinol	Lásd: 4-Metil-2-pentanol	108-11-2	203-551-7	603-008-00-8			
B-000754		Metil-izobutil-kezon	4-Metilpentán-2-on	108-10-1	203-550-1	606-004-00-4	F;Xn	11-20-36/37-66	2-9-16-29
B-000755		Metil-izocianát		624-83-9	210-866-3	615-001-00-7	F; T+	11-24/25-26-37/38-41-42/43-63	1/2-16-26-27/28-36/37/39-45-63

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000731		Metil-izopropil-keton	Lásd: 3-Metil-2-butanon	563-80-4	209-264-3	606-007-00-0			
B-000756		Metil-izotiocianát		556-61-6	209-132-5	615-002-00-2	T;N	23/25-34-43-50/53	1/2-36/37-38-45-60-61
B-000757		Metil-jodid	Jódmétán	74-88-4	200-819-5	602-005-00-9	T	21-23/25-37/38-40(Karc.Kat.3)	1/2-36/37-38-45
B-002880		Metil-jodid-D3	Jódmétán-d3	865-50-9	212-744-5	602-005-00-9	T	21-23/25-37/38-40(Karc.Kat.3)	1/2-36/37/38-45
B-001284		Metil-klóracetát	Lásd: Monoklórecetsav-metil-észter	96-34-4	202-501-1	607-205-00-X			
B-000638		Metil-klórformiát	Lásd: Klórhangyasav-metil-észter	79-22-1	201-187-3	607-019-00-9			
B-000759		Metil-klorid	Klórmetán	74-87-3	200-817-4	602-001-00-7	F+; Xn	12-40(Karc.Kat.3)-48/20	2-9-16-33
B-001167	3-	Metilkolantrén*		56-49-5	200-276-4		T	46-23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001321	3-	Metilkrotonaldehid*	3-Metil-2-butenal	107-86-8	203-527-6		Xi	10-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-001734	3-	Metilkrotonsav	Lásd: 3,3-Dimetilakriksav	541-47-9	208-782-7				
B-000760		Metil-merkaptán	Metántiol	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3	F+;T;N	12-23-50/53	2-16-25-60-61
B-000656	3-(Metilmerkaptó)anilin*	3-(Metiltio)anilin	1783-81-9	217-232-5		Xi	36/37/38	2-26-36/39
B-001134	6-(Metilmerkaptó)purin*	6-(Metiltio)purin	50-66-8	200-057-3				2-22-24/25
B-000761		Metil-metakrilát	2-Metil-2-propénsav-metil-észter; Metil-2-metilprop-2-enoát, Metil-2-metilpropenoát	80-62-6	201-297-1	607-035-00-6	F;Xi	11-37/38-43	2-24-37-46
B-002589	N,N'-(4-	Metil-m-fenilén)bisz[N',N'-dimetilkarbamid]*		17526-94-2	241-523-6		Xi	36/37/38	2-36/37/39
B-001540	4-	Metilmorfolin*		109-02-4	203-640-0		F; C	11-21/22-34	1/2-16-23-26-36/37/39-45
B-000775	N-	Metil-m-toluidin	N,3-Dimetilaminobenzol	696-44-6	211-795-0	612-055-00-3	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-003197	1-	Metilnaftalin*		90-12-0	201-966-8		Xn,N	22-51/53	2-61
B-001633		Metilnarancs indikátor	Lásd: 4-(4-Dimetilaminofenilazo)-benzolszulfonsav-nátriumsó	547-58-0	208-925-3				
B-002078	N-	Metil-N-fenilhidrazin*		618-40-6	210-547-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-000774	N-	Metil-o-toluidin	N,2-Dimetilaminobenzol	611-21-2	210-260-9	612-055-00-3	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002947	N-	Metil-p-anizidin*	4-Metoxi-N-metilfenil-amin, 4-Metoxi-N-metilbenzolamin, N-Metil-4-metoxianilin	5961-59-1	227-735-1		Xn	20/21/22	2-36/37/39
B-000554	2-	Metilpentán	Lásd: Izohexán	107-83-5	203-523-4				
B-001480	1-	Metilpiperazin*		109-01-3	203-639-5		C	10-21-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001479	1-	Metilpiperidin*		626-67-5	210-959-9		F; C	11-22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000764	2-	Metilpiridin		109-06-8	203-643-7	613-036-00-2	Xn	10-20/21/22-36/37	2-26-36
B-000765	4-	Metilpiridin	4-Pikolin	108-89-4	203-626-4	613-037-00-8	T	10-20/22-24-36/37/38	1/2-26-36-45
B-003901	1-	Metilpirrol*		96-54-8	202-513-7		Xn; F	11-22	9-16-23-24/25-36/37/39-46-51
B-000766	1-	Metilpirrolidin *		120-94-5	204-438-5		F; C	11-22-34	1/2-16-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002486		Metil-pivalát*	2,2-Dimetilpropionsav-metil-észter; Metil-trimetil-acetát	598-98-1	209-959-1		F;Xn	11-22-52/53	2-9-16-29-33-61
B-000547	2-	Metilpropén	Lásd: Izobutilén (IB)	115-11-7	204-066-3	601-012-00-4			
B-000768	2-	Metilpropenál *	Metakrilaldehid	78-85-3	201-150-1		F; T	11-23/24-34	1/2-16-26-29-33-36/37/39-45
B-000546	2-	Metilpropil-akrilát	Lásd: Izobutil-akrilát	106-63-8	203-417-8	607-115-00-0			
B-000769	2-	Metilpropil-metakrilát	Izobutil-metakrilát	97-86-9	202-613-0	607-113-00-X	Xi;N	10-36/37/38-43-50	2-24-37-61
B-000769	2-	Metilpropil-metakrilát C >= 25%		97-86-9	202-613-0	607-113-00-X	Xi;N	36/37/38-43-50	2-24-37-61
B-000769	2-	Metilpropil-metakrilát 20% <= C < 25%		97-86-9	202-613-0	607-113-00-X	Xi	36/37/38-43	2-24-37-61
B-000769	2-	Metilpropil-metakrilát 1% <= C < 20%		97-86-9	202-613-0	607-113-00-X	Xi	43	2-24-37-61
B-000549	2-	Metilpropionaldehid	Lásd: Izobutiraldehid	78-84-2	201-149-6				
B-000770		Metil-propionát	Propánsav-metil-észter	554-12-1	209-060-4	607-027-00-2	F;Xn	11-20	2-16-24-29-33
B-000776	N-	Metil-p-toluidin	N,4-Dimetilaminobenzol	623-08-5	210-769-6	612-055-00-3	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002904	6-	Metilpurin*	6-Metil-1H-purin	2004-03-7	217-903-2		T	23/24/25-41	1/2-26-36/37/39-45
B-001358		Metil-β-D-tiogalaktozid*	Metil-1-tio-β-D-galaktopiranozid	155-30-6	205-842-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36-45
B-004236		Metil-szekodion*	1,3-Ciklopentándion, 2-[2-(3,4-dihidro-6-metoxi-1(2H)-naftalinilidén)etil]-2-metil-	899-79-6	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004237		Metil-szekoolon*	Ciklopentanon, 2-[2-(3,4-dihidro-6-metoxi-1(2H)-naftalinilidén)etil]-3-hidroxi-2-metil-, (2R-transz)-	6563-82-2	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-000558	a-	Metilsztirol	Lásd: Izopropenilbenzol	98-83-9	202-705-0	601-027-00-6			
B-000771	o-	Metilsztirol 2,5 % ≤ C < 25 %		611-15-4	210-256-7	601-028-00-1		52/53	2-24-61
B-000771	o-	Metilsztirol C>25%	1-Etenil-2-metilbenzol, 2-Viniltoluol, 2-Metilsztirol	611-15-4	210-256-7	601-028-00-1	Xn;N	20-51/53	2-24-61
B-001247		Metil-szulfát-nátriumsó	Lásd: Nátrium-metil-szulfát	512-42-5	208-142-7				
B-003725		Metil-szulfid*	Tiobiszmetán, Dimetil-szulfid	75-18-3	200-846-2		F;Xn	11-20/21/22	2-9-16-36/37
B-002886	(Metilszulfonil)etilén*		3680-02-2	222-958-0		T+	26/27/28-41	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000772		Metil-terc-butyl-éter	2-Metoxi-2-metilpropán; terc-butyl-metil-éter, MTBE	1634-04-4	216-653-1	603-181-00-X	F; Xi	11-38	2-9-16-24
B-002283	(Metiltio)acetonitril*		35120-10-6	252-383-0		Xn	20/21/22-36/37	2-23-27-28-38-36/37/39
B-002884		Metil-tiocianát*	Tiociansav-metil-észter	556-64-9	209-134-6		T	10-23/24/25-36/37	1/2-16-26-27-36/37/39-45
B-001649	N-	Metiltiokarbamid*	N-Metiltiourea	598-52-7	209-936-6		T	24/25	1/2-45
B-002760		Metiltriacetoxiszilán*	Metilszilántriil-triacetát, Metilszilántriol-triacetát	4253-34-3	224-221-9		C	34	1/2-16-24/25-26-28-36/37/39-43-45
B-003721		Metiltrialkil(C8-C10)ammónium-klorid*		63393-96-4	264-120-7		C	34-22	1/2-26-27-36/37/39-45
B-004034		Metiltributilammónium-klorid	Lásd: Tributilmetilammónium-klorid	56375-79-2	260-135-8				
B-003723		Metiltrifenilfoszfónium-bromid*		1779-49-3	217-218-9		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002885		Metil-trifluorometánszulfonát*	Trifluorometánszulfonsav-metil-észter	333-27-7	206-371-7		C	10-34-40	1/2-16-28-36/37/39-45
B-000777		Metiltriklórszilán	Triklór(metil)szilán	75-79-6	200-902-6	014-004-00-5	F, Xi	11-14-36/37/38	2-26-39
B-000777		Metiltriklórszilán C >= 1%		75-79-6	200-902-6	014-004-00-5	Xi	36/37/38	2-26-39
B-002331	a-	Metiltriptamin*	a-Metil(1H)indol-3-etánamin, DL-3-(2-Aminopropil)indol	299-26-3	206-073-7		T+	26/27/28	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004086	2-	Metilvajsav*	2-Metilbutánsav, Etilmetilecetsav	116-53-0	204-145-2		C	21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000778	2-	Metilvaleriánsav *	2-Metilpenténsav	97-61-0	202-594-9		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000779		Metil-vinil-éter	Metoxietén	107-25-5	203-475-4	603-021-00-9	F+	12	2-9-16-33
B-002886		Metil-vinil-szulfon	Lásd:(Metilszulfonil)etilén	3680-02-2	222-958-0				
B-001160		Metol	Lásd: 4-Metilaminofenol-szulfát	55-55-0	200-237-1				
B-001204		Metoxamin-hidroklorid*	2-Amino-1-(2,5-dimetoxifenil)-1-propanol-hidroklorid, a-(1-Aminoetil)-2,5-dimetoxibenzil-alkohol-hidroklorid	61-16-5	200-499-7		Xn	20/21/22	2-36/37/39-45
B-004223	6-	Metoxi-1,2,3,4-tetrahidronaftalin-1-on*	Metoxi-1,2,3,4-tetrahidro-1-nafon,6-Metoxi-1- tetralon, Metoxi-tetralon, Metoxitetralon	1078-19-9	214-078-0		Xn	20/22	2-36/37/39
B-001456	2-	Metoxi-1-metiletil-acetát	Lásd: 1-Metoxi-2-propil-acetát	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7			
B-002862	2-	Metoxi-1-naftonitril*	2-Metoxi-1-naftalinkarbonitril	16000-39-8	240-133-3		Xn	20/21/22	2-36
B-002863	5-	Metoxi-2-metilbenzszelenazol		2946-17-0	220-956-4	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000857	4-	Metoxi-2-nitroanilin	Lásd: 2-Nitro-p-anizidin	96-96-8	202-547-2	612-038-00-0			
B-001456	1-	Metoxi-2-propil-acetát	2-Metoxi-1-metiletil-acetát, Metilpropazol-acetát, Propán-1,2-diol-monometil-éter-acetát	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7		10	2
B-001876	4-	Metoxi-3-nitrobenzoesav*	3-Nitro-p-ánizssav	89-41-8	201-906-0		Xn	20/21-36/37/38	2-24/25-36/37/39
B-002864	2-	Metoxi-4-propilfenol*		2785-87-7	220-499-0		T	23/24-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001335	2-	Metoxi-5-metilnilin	6-Metoxi-m-toluidin, p-krezidin	120-71-8	204-419-1	612-209-00-X	T	45-22	53-45
B-002865	2-	Metoxi-5-nitroanilin*	5-Nitro-o-anizidin	99-59-2	202-770-5		Xn	40	2-22-36
B-002866	2-	Metoxi-5-nitropiridin*		5446-92-4	226-661-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002874	4-	Metoxi-7H-furo[3,2-g][1]benzopirán-7-on*	4-Metoxifuro[3,2-g]kromén-7-on, 5-Metoxipszorálen	484-20-8	207-604-5		T	45-46-34	1/2-53-22-26-28-36/37/39-45
B-002867		Metoxiacetonitril*		1738-36-9	217-092-5		Xn	10-20/21/22	2-16-26-36/37/39
B-000072	2-	Metoxianilin	Lásd: o-Anizidin	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4			
B-000073	4-	Metoxianilin	Lásd: p-Anizidin	104-94-9	203-254-2	612-112-00-2			
B-002868	4-	Metoxibenzil-azidoformát*	Azidokarbonsav-(4-metoxifenil)metil-észter	25474-85-5	247-017-1		Xi	5-36/37/38	2-3-36
B-001465	4-	Metoxibenzil-cianid	Lásd: (4-Metoxifenil)acetonitril	104-47-2	203-206-0				
B-002868	4-	Metoxibenziloxikarbonil-azid	Lásd:4-Metoxibenzil-azidoformát	25474-85-5	247-017-1				
B-001537	4-	Metoxibenzoil-klorid*	o-Anizoil-klorid	100-07-2	202-816-4		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-002001	3-	Metoxibutil-acetát*		4435-53-4	224-644-9		Xi	36	2-25
B-002879		Metoxidifenilfoszfín*	Difenilfoszfínsav-metil-észter	4020-99-9	223-683-9		Xi	36/37/38	2-26-37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001778		Metoxidipropanol*	(2-Metoximetiletiloxi)propanol;	34590-94-8	252-104-2				2-24/25
B-001632		Metoxiecetsav C>=25%		625-45-6	210-894-6	607-312-00-1	T	60-61-22-34	53-45
B-001632		Metoxiecetsav 10%<= C <25%		625-45-6	210-894-6	607-312-00-1	T	60-61-34	53-45
B-001632		Metoxiecetsav 5%<= C <10%		625-45-6	210-894-6	607-312-00-1	T	60-61-36/37/38	53-45
B-001632		Metoxiecetsav 0,5%<= C <5%		625-45-6	210-894-6	607-312-00-1	T	60-61	53-45
B-000783	2-	Metoxietanol	Etilén-glikol-monometil-éter	109-86-4	203-713-7	603-011-00-4	T	60-61-10-20/21/22	53-45
B-000784	2-	Metoxietil-acetát	Etilén-glikol-monometil-éter-acetát, Metil-glikol-acetát	110-49-6	203-772-9	607-036-00-1	T	60-61-20/21/22	53-45
B-003287	2-	Metoxietil-akrilát C>=25%	Propénsav-2-metoxietil-észter, Akriksav-2-metoxietil-észter, Etilén-glikol-metil-éter-akrilát, 2-Metoxietanol	3121-61-7	221-499-3	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-003287	2-	Metoxietil-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		3121-61-7	221-499-3	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-003287	2-	Metoxietil-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		3121-61-7	221-499-3	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-001602	2-(2-	Metoxietoxi)etanol	Lásd: Dietilén-glikol-monometil-éter	111-77-3	203-906-6	603-107-00-6			
B-003698	2-[[(4-Metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolium-klorid*	C.I. Basic Yellow 28; Astrazongoldgelb GL 440%	38936-35-5	254-198-0		Xn	22-36/37	2-22-24/25-26
B-002938	N-(4-	Metoxifenil)-1,4-fenilén-diamin-monohidroklorid*	N-(4-Metoxifenil)benzol-1,4-diamin-monohidroklorid*	3566-44-7	222-652-7		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001465	(4-	Metoxifenil)acetónitril*	4-Metoxibenzil-cianid	104-47-2	203-206-0		T; N	25-52/53	1/2-23-36/37-45-61
B-003076	N-[[(4-Metoxifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etándiamin, (Z)-2-buténdioát (1:1)*	Mepiramin-maleát	59-33-6	200-422-7		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-002870	3-	Metoxifenil-izocianát*	1-Izocianáto-3-metoxibenzol	18908-07-1	242-658-3		T	23/24/25-36/37/38-42	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-002871	4-	Metoxifenil-izocianát*	1-Izocianáto-4-metoxibenzol	5416-93-3	226513-1		T	23/24/25-36/37/38-42	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002872	2-	Metoxifenil-izocianát*	1-Izocianáto-2-metoxibenzol	700-87-8	211-853-5		Xn	20/21/22-36/37	2-26-27-28-36/39
B-002873	4-	Metoxifenil-izotiocianát*	1-Izotiocianáto-4-metoxibenzol	2284-20-0	218-921-3		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001418	4-	Metoxifenol	Mekvinol, Hidrokinon-monometil-éter; 4-Hidroxianizol	150-76-5	205-769-8	604-044-00-7	Xn	22-36-43	2-24/25-26-37/39-46
B-001676	N-	Metoximetil-2,6-dietilklóracetaniid C ≥ 25 %	Alaklór, 2-Kór-2',6'-dietil-N-metoximetilacetaniid; 2-Klór-N-(2,6-dietilfenil)-N-(metoximetil)acetamid	15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6	Xn;N	22-40(Karc.Kat.3)-43-50/53	2-36/37/39-60-61
B-001676	N-	Metoximetil-2,6-dietilklóracetaniid 1 % ≤ C < 25 %		15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6	Xn;N	40-43-50/53	2-36/37/39-60-61
B-001676	N-	Metoximetil-2,6-dietilklóracetaniid 0,25 % ≤ C < 1 %		15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6	N	50/53	2-36/37/39-60-61
B-001676	N-	Metoximetil-2,6-dietilklóracetaniid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6	N	51/53	2-36/37/39-60-61
B-001676	N-	Metoximetil-2,6-dietilklóracetaniid 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6		52/53	2-36/37/39-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001445	1-	Metoxipropán-2-ol	Propilén-glikol-monometil-éter	107-98-2	203-539-1	603-064-00-3		10-67	2
B-000785		Metoxipropanolok *		1320-67-8	215-306-1		Xn	10-22-36/38	2-24-15
B-001446		Metoxipropil-acetát*		84540-57-8	283-152-2		Xi	10-36	2-25
B-004144		Metoxipropil-amin*		5332-73-0	226-241-3		C	10-22-35-43-52	1/2-24/25-26-36/37/39-45
B-002874	5-	Metoxipszorálen	Lásd:4-Metoxi-7H-furo[3,2-g][1]benzopirán-7-on	484-20-8	207-604-5				
B-001360	8-	Metoxipszorálen*	9-Metoxifuro(3,2-g)kromén-7-on	298-81-7	206-066-9		T	45-46-22-34	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002875	2-	Metoxitiofén		16839-97-7	240-863-2			10	2-16-3/7
B-003231		Mexiletin-hidroklorid	1-Metil-2-(2,6-xililoxi)etilammónium-klorid, 1-(2,6-Dimetilfenoxi)-2-propánamin-hidroklorid, 1-(2,6-Dimetilfenoxi)-2-aminopropán-hidroklorid	5370-01-4	226-362-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-22-24/25-33
B-001340		Mezil-klorid	Lásd: Metánszulfonil-klorid	124-63-0	204-706-1				
B-000787		Mezitolén	1,3,5-Trimetilbenzol	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	Xi;N	10-37-51/53	2-61
B-000787		Mezitolén >25%		108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	Xi;N	37-51/53	2-61
B-000787		Mezitolén 2,5 % ≤ C < 25 %		108-67-8	203-604-4	601-025-00-5		52/53	2-61
B-000786		Mezitol-oxid	4-Metilpent-3-én-2-on	141-79-7	205-502-5	606-009-00-1	Xn	10-20/21/22	2-25
B-000786		Mezitol-oxid C ≥ 5%		141-79-7	205-502-5	606-009-00-1	Xn	20/21/22	2-25
B-002905		Michler's-ke-ton	Lásd:4,4'-Bisz(dimetilamino)benzofenon	90-94-8	202-027-5				
B-002906		Milrinon	Lásd:1,6-Dihidro-2-metil-6-oxo-[3,4'-bipiridin]-5-karbonitril	78415-72-2	278-903-6				
B-004234		Mirisztalkónium-klorid*		139-08-2	205-352-0	-	C,N	21/22-34-50	2-26-36/37/39-45-61
B-003808		Mirisztal-alkohol	Lásd:Tetradekanol	112-72-1	204-000-3				
B-001145		Mirisztal-klórformiát	Lásd:Tetradecil-klórformiát	56677-60-2	260-330-8				
B-004319		Misoprostol*	MP	59122-46-2			T	25-61	53-45
B-001128		Mitomocin-C*	7-Amino-9a-metoximitozán	50-07-7	200-008-6		T+	46-26/27/28-36/37/38-63	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002042		Modifikált útépítési bitumen PmB-A 60/100 S	Lásd: Aszfalt	64742-93-4	265-196-4				
B-001634		Molibdát-foszforsav-hidrát*		51429-74-4	234-713-5		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003887		Molibdén por*		7439-98-7	231-107-2		Xn	20-36/37	2-22-24/25-36/37/39-51
B-001941		Molibdén-diszulfid*		1317-33-5	215-263-9				2-22-24/25
B-002960		Molibdén-hexakarbonil*		13939-06-5	237-713-3		T	23/24/25	1/2-22-26-36/37/38-45
B-001723		Molibdén-trioxid		1313-27-5	215-204-7	042-001-00-9	Xn	36/37-40(Karc.Kat.3)	2-22-36/37
B-001672		Molinát	Lásd: S-Etil-N,N-hexametilén-tiokarbamát	2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002908		Monenzin-nátrium*	2-(5-Etiltetrahydro-5-(tetrahydro-3-metil-5-hidroxi-β-metoxi-alfa,gamma,2,8-tetrametil)-1,6-dioxaspiro(4.5)dekán-7-vojsav-momonátriumsó	22373-78-0	244-941-7		T+	25-26/27	1/2-22-36/37/39-45
B-000788		Monoalumínium-foszfát*	Alumínium-ortofoszfát	7784-30-7	232-056-9				22/24-25
B-000062		Monoammónium-foszfát	Lásd: Ammónium-dihidrogén-ortofoszfát	7722-76-1	231-764-5				
B-000789		Monofluoracetamid	2-Fluoracetamid	640-19-7	211-363-1	616-002-00-5	T+	24-28	1/2-36/37-45
B-000557		Monoizopropanolamin	Lásd: Izopropanolamin	78-96-6	201-162-7	603-082-00-1			
B-000790	1-	Monoklór-1,1-difluoretán *		75-68-3	200-891-8		F; Xn	11-20-37/38	2-15-23-24/25
B-000791		Monoklórdifluometán *		75-45-6	200-871-9		Xn	20-37/38	2-15-23-24/25
B-001284		Monoklórecetsav-metil-észter	Metil-klóracetát	96-34-4	202-501-1	607-205-00-X	T	10-23/25-37/38-41	1/2-26-37/39-45
B-002911		Mordant-brown 24	Lásd:5-(3,5-Dinitro-2-hidroxifenilazo)-6-hidroxi-m-metilacetanilid	6370-46-3	228-884-5				
B-000792		Morfolin		110-91-8	203-815-1	613-028-00-9	C	10-20/21/22-34	1/2-23-36-45
B-000792		Morfolin C >= 25%		110-91-8	203-815-1	613-028-00-9	C	20/21/22-34	1/2-23-36-45
B-000792		Morfolin 10% <= C < 25%		110-91-8	203-815-1	613-028-00-9	C	34	1/2-23-36-45
B-000792		Morfolin 1% <= C < 10%		110-91-8	203-815-1	613-028-00-9	Xi	36/38	1/2-23-36-45
B-003923		Morfolin-4-karbonil-klorid	4-Morfolinkarbonil-klorid, Morfolin-klórformiát	15159-40-7	239-213-0	613-041-00-X	Xn	14-36/38-40(Karc.Kat.3)	2-26-30-36-38
B-003923		Morfolin-klórformiát	Lásd:Morfolin-4-karbonil-klorid	15159-40-7	239-213-0	613-041-00-X			
B-001525	3-	Morfolinopropil-amin*	4-(3-Aminopropil)morfolin	123-00-2	204-590-2		C	21-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001392	2-(Morfolinotio)benzotiazol *	N-Oxidietilénbenzotiazol-2-szulfénamid	102-77-2	203-052-4		Xi; N	43-51/53	2-22-24-37-61
B-002024		Motorikus-Gázolaj	Lásd:Gázolaj	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6			
B-002912		Muscimol-hidrát	Lásd:5-(Aminometil)izoxazol-3-ol-hidrát	2763-96-4	220-430-4				
B-003790		Musk-xilol	Lásd:5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xilol	81-15-2	201-329-4				
B-002057		Nafazolin-hidroklorid*	4,5-Dihidro-2-(1-naftilmetil)-1H-imidazol-hidroklorid, 2-(1-Naftilmetil)-2-imidazolín-hidroklorid	550-99-2	208-989-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002954		Nafazolin-nitrát*	4,5-Dihidro-2-(1-naftilmetil)-1H-imidazol-nitrát	5144-52-5	225-915-4		Xn	22	2

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002025	Nafta (ásványolaj) , hidrogénnel kezelt nehéz (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott C6-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:65C° - 230C° Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%		64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	T	45-46	53-45
B-002025	Nafta (ásványolaj) , hidrogénnel kezelt nehéz (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott C6-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:65C° - 230C° Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Dunasol 180/220, White spirit 150/200	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	T	45-46-65	53-45
B-001994	Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével nyert C4-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:(-20)C° - 190C° . Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%	Speciálbenzin	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	T	45-46	53-45
B-001994	Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével nyert C4-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:(-20)C° - 190C° . Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>= 10%	Speciálbenzin	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	T	45-46-65	53-45
B-002038	Nafta (ásványolaj) katalitikusan reformált,könnyű, aromás mentes frakció (Katalitikusan reformált könnyű naftából, az aromás vegyületek szelektív abszorpcióval történő eltávolítása után maradó C5-C8 szénatomszámú paraffin és ciklusos szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:60C° - 121C° . Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Dunasol 60/95	85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9	T	45-46	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002038	Nafta (ásványolaj) katalitikusan reformált, könnyű, aromás mentes frakció (Katalitikusan reformált könnyű naftából, az aromás vegyületek szelektív abszorpcióval történő eltávolítása után maradó C5-C8 szénatomszámú paraffin és ciklusos szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 60C° - 121C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Dunasol 60/95	85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9	T	45-46-65	53-45
B-001817	Nafta (ásványolaj) könnyű katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával kapott C4-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: (-20C°)-190C°. Nagyobb mennyiségű telítetlen szénhidrogént tartalmaz. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1% <= C < 10%	Krakkbenzin	64741-55-5	265-056-2	649-290-00-6	T	45-46	53-45
B-001817	Nafta (ásványolaj) könnyű katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás	Krakkbenzin	64741-55-5	265-056-2	649-290-00-6	T	45-46-65	53-45
B-001815	Nafta (ásványolaj) könnyű alkil (Izobután és monoolefinek(C3-5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított C7-C10 szénatomszámú elágazó láncú telített szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 90C°-160C° Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1% <= C < 10%		64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X	T	45-46	1/2-53-45
B-001815	Nafta (ásványolaj) könnyű alkil (Izobután és monoolefinek(C3-5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított C7-C10 szénatomszámú elágazó láncú telített szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 90C°-160C° Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn, R=65 S=2-23-24-62) C >=10%	Alkilbenzin	64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X	T	4546-65	1/2-53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002002	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz (Katalitikus hidrogénezéssel kéntelenített C7-C12 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:90 - 230C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C >= 10%	Petróleum C7-C12, Testbenzin	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	T	45-46-65	53-45
B-002915	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű aromátlanított (Hidrogénnel kéntelenített és az aromás összetevőktől elválasztott könnyű ásványolaj frakció desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 100 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1	T	45-46	53-45
B-002915	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű aromátlanított (Hidrogénnel kéntelenített és az aromás összetevőktől elválasztott könnyű ásványolaj frakció desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 100 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%		92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1	T	45-46-65	53-45
B-003848	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű, cikloalkánokat tartalmaz (Ásványolaj frakció desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan alkánokat és cikloalkánokat tartalmaz. Forráspont tartomány:(-20) C° - 190 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		85116-61-6	285-512-4	649-336-00-5	T	45-46	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003848	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű, cikloalkánokat tartalmaz (Ásványolaj frakció desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan alkánokat és cikloalkánokat tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 190 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Hydrosol 80/100 N	85116-61-6	285-512-4	649-336-00-5	T	45-46-65	53-45
B-002774	Nafta (ásványolaj), nehéz alkil (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C12 közötti szénatomszámú, elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 220 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%	Shellsol TD	64741-65-7	265-067-2	649-275-00-4	T	45-46	53-45
B-002774	Nafta (ásványolaj), nehéz alkil (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C12 közötti szénatomszámú, elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 220 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn R=65-66-10 S=2-23-24-62) C>=10%	Shellsol TD	64741-65-7	265-067-2	649-275-00-4	T	45-46-65-66-10	53-45
B-003763	Nafta (ásványolaj), nem kéntelenített (Különböző finomítói műveletekből származó nafta frakciók desztillálásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 0 C° - 230 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		68783-12-0	272-186-3	649-271-00-2	T	45-46	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003763	Nafta (ásványolaj), nem kéntelenített (Különböző finomítói műveletekből származó nafta frakciók desztillálásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 0 C° - 230 C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Benzin (olajtermék), nem kéntelenített; (Vegyipari benzin keverő komponense)	68783-12-0	272-186-3	649-271-00-2	T	45-46-65	53-45
B-003794	Nafta (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű (Oldószeres extrahálás raffinátumaként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 190 C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%	Speciális forráspontú , hidrokarbon oldószer	64741-84-0	265-086-6	649-278-00-0	T	45-46	53-45
B-003794	Nafta (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű (Oldószeres extrahálás raffinátumaként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 190 C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Speciális forráspontú , hidrokarbon oldószer	64741-84-0	265-086-6	649-278-00-0	T	45-46-65	53-45
B-002002	Nafta(ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz (Katalitikus hidrogénezéssel kéntelenített C7-C12 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.Forráspont tartomány:90 - 230C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Petróleum C7-C12, Testbenzin	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	T	45-46	53-45
B-000793	Naftalin		91-20-3	202-049-5	601-052-00-2	Xn;N	22-40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36/37-46-60-61
B-001650	Naftalin-1,8-diamin*	1,8-Diaminonaftalin	479-27-6	207-529-8		T	23/24/25	1/2-22-36-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002358		Nafténsavak*		1338-24-5	215-662-8			52/53	23-24/25-61
B-001346	1-	Naftilacetonitril*		132-75-2	205-078-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-37/39
B-000796	2-	Naftil-amin C ≥ 25 %	1-Aminonaftalin	91-59-8	202-080-4	612-022-00-3	T; N	45-22-51/53	53-45-61
B-000796	2-	Naftil-amin 2,5 % ≤ C < 25 %		91-59-8	202-080-4	612-022-00-3	T	45-52/53	53-45-61
B-000796	2-	Naftil-amin 0,01 % ≤ C < 2,5 %		91-59-8	202-080-4	612-022-00-3	T	45	53-45-61
B-000795	1-	Naftil-amin (2-Naftil-amin tartalom<0,01%)		134-32-7	205-138-7	612-020-00-2	Xn; N	22-51/53	2-24-61
B-000797	2-	Naftil-aminsók, 2-Naftilammónium-acetát(1), Naftilammónium-klorid(2)		553-00-4 (1) 612-52-2(2)	209-030-0 210-313-6	612-071-00-0	T; N	45-22-51/53	53-45-61
B-000798		Naftilén-1,5-diizocianát	Naftalin-1,5-diizocianát	3173-72-6	221-641-4	615-007-00-X	Xn	20-36/37/38-42-52/53	2-26-28-38-45-61
B-001263	1-	Naftil-izocianát*		86-84-0	201-703-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36-37-39-45
B-002058	1-	Naftil-izotiocianát*		551-06-4	208-990-8		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001477	1,4-	Naftokinon*		130-15-4	204-977-6		T+	25/26-36/37/38-43	1/2-26-28-36/37-45
B-000799	1-	Naftol		90-15-3	201-969-4	604-029-00-5	Xn	21/22-37/38-41	2-22-26-37/39
B-000800	2-	Naftol	Naftalin-2-ol;2-Hidroxinaftalin	135-19-3	205-182-7	604-007-00-5	Xn;N	20/22-50	2-24/25-61
B-003805		Naftovin T 90	Lásd:Triólom-dioxid-foszfónát	12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6			
B-003006		Nagyfinomságú ásványolaj	Lásd: Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7			
B-004239		Nandrolon-tioketál*	Nortesztozteron-tioketál	74531-93-4	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-003908		Nansa PC 38/F	Lásd:Kókuszsav-és zsírsavak-nátriumsói	61789-30-8	263-049-9				
B-003841		Nappar 6 (naftén szénhidrogén)	Lásd:Oldószer nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes	92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2			
B-002851		Narancs-extraktum (Extraktumok és fizikailag módosult származékaik mint tinktúrák, koncentrátumok, illóolajok, olajgyanták, terpének, terpénmentes frakciók, desztillátumok, maradékok amiket a Citrus sinensisből (Rutaceae) kaptak.*	Narancs-olaj	8028-48-6	232-433-8		Xn	10-38-65	2-28-62
B-003992		Narancshéj-olaj (édes)*	Narancs-olaj	97766-30-8	307-891-8		Xn	10-65	2-16-62
B-003954		Narancsterpén	Lásd:Citrom -és narancs extraktum	94266-47-4	304-454-3				
B-003227		Narkotin*	[S-(R*,S*)]-6,7-Dimetoxi-3-(5,6,7,8-tetrahydro-4-metoxi-6-metil-1,3-dioxolo[4,5-g]izokinolin-5-il)-1(3H)-izobenzofuranon, Noszkapin	128-62-1	204-899-2		Xn	20/21/22-40	2-7-22-23-36/37/39-45
B-000801		Nátrium		7440-23-5	231-132-9	011-001-00-0	F; C	14/15-34	1/2-5-8-43-45
B-002955		Nátrium (ciano-C)[-2]-H3]trihidrobórát(1-)	Nátrium-cianoborodeuterid	25895-62-9	247-318-8	006-007-00-5	T+,N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004046	Nátrium- [3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxi-5-nitrobenzolszulfonáto(3-)]hidroxi-kromát(1-)*	C.I. Acid Orange 74 (18745)/ Chromolan Orange G 200	10127-27-2	233-357-8		Xi	36/38	2-26-28
B-004064	Nátrium- 2-metilbután-2-olát*	2-Metil-2-butanol nátrium só	14593-46-5	238-639-4		F;C	11-14/15-35	1/2-16-33-7/8-22-36/37/39-45
B-001980	Nátrium-(C12-C18)alkil-szulfát*	Kénsav-(C12-C18)alkil-észter-nátriumsó, Empicol LZ	68955-19-1	273-257-1		Xi	36/38	2-24/25-26-28-36/37/39
B-003737	Nátrium-[6-anilino-4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-szulfamoilfenil]azo]naftalin-2-szulfonáto(3-)]kupraát1-)*	C.I. Direct Violet 46; Durofastviolett 2RL 200%	94246-76-1	304-150-0		Xi	36	2-25-26-39
B-002134	Nátrium-2[2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etoxi]etil-szulfát*		13150-00-0	236-091-0		Xi	36/38	2-24/25-26-28-37/39
B-003764	Nátrium-2-[2-[2-(trideciloxi)etoxi]etoxi]etil-szulfát*	2-[2-[2-(Trideciloxi)etoxi]etoxietanol]-hidrogén-szulfát-nátriumsó; Nátrium-tridecil-éterszulfát; Tensagex DLM 970	25446-78-0	246-985-2		Xi	36/38	2-25-26-28
B-003928	Nátrium-2-etilhexil-szulfát*	Nátrium-etaszulfát, Kénsav-mono(2-etilhexil)-észter-nátriumsó	126-92-1	204-812-8		Xi	38-41	2-24/25-26-36/37/39-45
B-003769	Nátrium-2-metilpropán-2-olát*	2-Metil-2-propanol nátriumsó; Nátrium-terc-butoxid	865-48-5	212-741-9		C	34	1/2-16-26-27-36/37/39
B-003716	Nátrium-4-(3-hidroxi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzolszulfonát*	C.I Acid Yellow 11; Egacid Yellow G 140; Flavazin-L	6359-82-6	228-808-0		Xi	36	2-25-26
B-004127	Nátrium-4-aminoszalicilát dihidrát*		6018-19-5	205-091-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001462	Nátrium-acetát-trihidrát *		6131-90-4	204-823-8				2-22-24/25
B-002297	Nátrium-akrilát C>=25%		7446-81-3	231-209-7	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-002297	Nátrium-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		7446-81-3	231-209-7	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-002297	Nátrium-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		7446-81-3	231-209-7	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-000802	Nátrium-aluminát *	Alumínium-nátrium-dioxid	1302-42-7	215-100-1		C	34-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001651	Nátrium-alumínium-bisz(2-metoxietoxi)-dihidrid*	Nátrium-dihidrobisz(2-metoxietoxi)-aluminát	22722-98-1	245-178-2		F; C	11-14/15-20-34	1/2-26-36/37/39-43-45
B-000803	Nátrium-alumínium-fluorid	Kriolit, Trinátrium-hexafluoroaluminát	15096-52-3	239-148-8	009-016-00-2	T;N	20/22-48/23/25-51/53	1/2-22-37-45-61
B-001736	Nátrium-amid*		7782-92-5	231-971-0		F; C	11-14/15-19-34	1/2-7/8-26-36/37-43
B-003466	Nátrium-arsenit #	Nátrium-dioxoarsenát, Nátrium-metaarsenit, Arzénessav-nátriumsó	7784-46-5	232-070-5	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003466	Nátrium-arsenit C >= 0,2%		7784-46-5	232-070-5	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003466	Nátrium-arsenit 0,1% ≤ C < 0,2%		7784-46-5	232-070-5	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000804	Nátrium-azid		26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	T+;N	28-32-50/53	1/2-28-45-60-61
B-001764	Nátrium-benzoát*		532-32-1	208-534-8				2-22-24/25
B-003749	Nátrium-benzotiazol-2-il-szulfid*	2(3H)-Benzotiazolion-nátriumsó; Merkaptobenzotiazol-nátriumsó	2492-26-4	219-660-8		C;N	34-50/53	1/2-26-28-37/39-45-60

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000811	Nátrium-bifluorid	Lásd: Nátrium-hidrogén-difluorid	1333-83-1	215-608-3	009-007-00-3			
B-001461	Nátrium-biszulfid	Lásd: Nátrium-hidrogén-szulfid	16721-80-5	240-778-0				
B-001457	Nátrium-biszulfít-oldat	Nátrium-hidrogén-szulfít-oldat	7631-90-5	231-548-0	016-064-00-8	Xn	22-31	2-25-46
B-002505	Nátrium-bizmutát*	Bizmut-nátrium-trioxid	12232-99-4	235-455-6		Xn	20/21/22	2-36
B-003461	Nátrium-borodeuterid*	Nátrium-tetrahidro(d4)borát	15681-89-7	239-764-7		T;F	15-23/2425-34	1/2-7/8-36/37/39-43-45
B-000833	Nátrium-borohidrid	Lásd: Nátrium-tetrahidroborát	16940-66-2	241-004-4				
B-001885	Nátrium-bromid*		7647-15-6	231-599-9		Xi	36	2-24/25-26-28
B-004159	Nátrium-C10-C18-alkánszulfonát*	C10-C18 Alkánszulfonsav-nátrium só (Anionos felületaktív anyag), Leuna-Alkánsulfonat 30	68037-49-0	268-213-3		Xi	38-41	2-24-26
B-002135	Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált*	Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát,nátriumsó	68891-38-3	500-234-8		Xi	36/38	2-24/25-26-28-37/39
B-001738	Nátrium-cianát		917-61-3	213-030-6	011-006-00-8	Xn	22-52/53	2-24/25-61
B-000805	Nátrium-cianid		143-33-9	205-599-4	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001653	Nátrium-cianobórhidrid	Nátrium-cianotrihidroborát	25895-60-7	247-317-2	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001350	Nátrium-ciklamát*	Ciklohexánszulfaminsav-nátriumsó	139-05-9	205-348-9		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001458	Nátrium-citrát-dihidrát*	Trinátrium-citrát-dihidrát, 2-Hidroxi-propán-1,2,3-trikarbonsav-trinátriomsó-dihidrát	6132-04-3	200-675-3				2-22-24/25
B-002363	Nátrium-dietil-ditiokarbamát-trihidrát*	Ditiokarbaminsav-dietil-észter-nátriomsó-trihidrát	20624-25-3	205-710-6		Xn	22	2-24/25
B-001957	Nátrium-diizopropilnaftalin-szulfonát	Lásd: Diizopropilnaftalinszulfonsav-nátriomsó	1322-93-6	215-343-3				
B-003462	Nátrium-diklóracetát*	Diklórecetsav-nátriomsó	2156-56-1	218-461-3		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000806	Nátrium-dikromát (vízmentes)		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T+;N;O	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát C ≥ 25 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 10 % ≤ C < 25 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 7 % ≤ C < 10 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 5 % ≤ C < 7 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 3 % ≤ C < 5 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000806	Nátrium-dikromát 2,5 % ≤ C < 3 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 1 % ≤ C < 2,5 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 0,5 % ≤ C < 1 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-60-61-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 0,2 % ≤ C < 0,25 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61
B-000806	Nátrium-dikromát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T+;N;O	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát C ≥ 25 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 10 % ≤ C < 25 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 7 % ≤ C < 10 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T+;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 5 % ≤ C < 7 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 3 % ≤ C < 5 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 2,5 % ≤ C < 3 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 1 % ≤ C < 2,5 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 0,5 % ≤ C < 1 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-60-61-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 0,2 % ≤ C < 0,25 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61
B-000807	Nátrium-dikromát-dihidrát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		7789-12-0	234-190-3	024-004-00-7	T	45-46-20	53-45-60-61
B-001991	Nátrium-dimetilditiokarbamát*	Perestop "SDM"	128-04-1	204-876-7		Xn	20/21/22-31	2-26-28-36/37/39

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001730	Nátrium-'dioktil'szulfoszukcinát*	Dokuzát-nátrium USP, Bisz(2-etilhexil)szulfoszukcinát-nátriumsó	577-11-7	209-406-4		Xi	36/38	2-26-36
B-000808	Nátrium-ditionit	Nátrium-hidroszulfít	7775-14-6	231-890-0	016-028-00-1	Xn	7-22-31	2-7/8-26-28-43
B-001910	Nátrium-dodecil-szulfát*	Nátrium-lauril-szulfát	151-21-3	205-788-1		Xn	22-36/38	2-26-36
B-001654	Nátrium-etilát		141-52-6	205-487-5	603-041-00-8	F; C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-000809	Nátrium-fluorid		7681-49-4	231-667-8	009-004-00-7	T	25-32-36/38	1/2-22-36-45
B-001763	Nátrium-fluoroborát*	Nátrium-tetrafluoroborát	13755-29-8	237-340-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001438	Nátrium-formiát *		141-53-7	205-488-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001956	Nátrium-heptán-1-szulfonát*	1-Heptánszulfonsav-nátriumsó	22767-50-6	245-210-5		Xi	36/38	2-24/25-26-28
B-000020	Nátrium-hexafluoroszilikát C>=10%		16893-85-9	240-934-8	009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-45
B-000020	Nátrium-hexafluoroszilikát 1% <= C < 10%		16893-85-9	240-934-8	009-012-00-0	Xn	20/21/22	1/2-26-45
B-003463	Nátrium-hexakloroozmát*	Dinátrium-hexaklórozómát	1307-81-9	215-152-5		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001655	Nátrium-hexanitrokobaltát(III)*	Trinátrium-hexanitrokobaltát(III)	13600-98-1	237-077-7		O; Xn	8-40	2-25-36/37
B-000810	Nátrium-hidrid		7646-69-7	231-587-3	001-003-00-X	F	15	2-7/8-24/25-43
B-003892	Nátrium-hidrogén-diacetát*	Ecetsav-nátriumsó (2:1), Nátrium-diacetát	126-96-5	204-814-9		Xi	41	2-25-26
B-000811	Nátrium-hidrogén-difluorid C >= 10%		1333-83-1	215-608-3	009-007-00-3	T; C	25-34	1/2-22-26-37-45
B-000811	Nátrium-hidrogén-difluorid 1% <= C < 10%		1333-83-1	215-608-3	009-007-00-3	C	22-34	1/2-22-26-37-45
B-000811	Nátrium-hidrogén-difluorid 0,1% <= C < 1%		1333-83-1	215-608-3	009-007-00-3	Xi	36/38	1/2-22-26-37-45
B-003465	Nátrium-hidrogén-szelenit	Szelénessav-mononátriumsó	7782-82-3	231-966-3	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000812	Nátrium-hidrogén-szulfát		7681-38-1	231-665-7	016-046-00-X	Xi	41	2-24-26
B-001668	Nátrium-hidrogén-szulfát-monohidrát		10034-88-5	231-665-7	016-046-00-X	Xi	41	2-24-26
B-001461	Nátrium-hidrogén-szulfid *		16721-80-5	240-778-0		C	32-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001457	Nátrium-hidrogén-szulfít-oldat	Lásd: Nátrium-biszulfít-oldat	7631-90-5	231-548-0				
B-000813	Nátrium-hidroxid C >= 5%		1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C	35	1/2-26-37/39-45
B-000813	Nátrium-hidroxid 2% <= C < 5%		1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C	34	1/2-26-37/39-45
B-000813	Nátrium-hidroxid 0,5% <= C < 2%		1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Xi	36/38	1/2-26-37/39-45
B-003917	Nátrium-hidroximetánszulfínát*	Hidroximetánszulfinsav-mononátriumsó; Nátrium-formaldehidszulfoxilát	149-44-0	205-739-4			31	2
B-000816	Nátrium-hipoklorit oldat ...% Cl aktív C ≥ 25 %	Hipó	7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	C;N	31-34-50	1/2-28-45-50-61
B-000816	Nátrium-hipoklorit oldat 10 % ≤ C < 25 %		7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	C	31-34	1/2-28-45-50-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000816	Nátrium-hipoklorit oldat 5 % ≤ C < 10 %		7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	Xi	31-36/38	1/2-28-45-50-61
B-002518	Nátrium-jodát*		7681-55-2	231-672-5		T;O	8-61-22-36/38-42/43	1/2-17-22-36/37/39-45
B-001951	Nátrium-jodid*		7681-82-5	231-679-3		Xn	20/21/22-36/38-42	2-22-26-36
B-000818	Nátrium-karbonát (vízmentes)	Szóda	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	Xi	36	2-22-26
B-000820	Nátrium-karbonát-dekahidrát		6132-02-1	207-838-8	011-005-00-2	Xi	36	2-22-26
B-000819	Nátrium-karbonát-monohidrát		5968-11-6	207-838-8	011-005-00-2	Xi	36	2-22-26
B-000821	Nátrium-klorát	Klórsav-nátriumsó	7775-09-9	231-887-4	017-005-00-9	O;Xn;N	9-22-51/53	2-13-17-46-61
B-004284	Nátrium-klorid*		7647-14-5	231-598-3	-	Xi	36	2-26
B-001923	Nátrium-klorit*	Klórossav-nátriumsó	7758-19-2	231-836-6		Xn	22-32-41	2-14-26-36/37/39
B-000822	Nátrium-kromát (vízmentes) C ≥ 25 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 10 % ≤ C < 25 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 7 % ≤ C < 10 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T+;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 5 % ≤ C < 7 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 3 % ≤ C < 5 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 2,5 % ≤ C < 3 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 1 % ≤ C < 2,5 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 0,5 % ≤ C < 1 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-60-61-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 0,2 % ≤ C < 0,25		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61
B-000822	Nátrium-kromát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát C ≥ 25 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T+; N	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 10 % ≤ C < 25 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T+; N	45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 7 % ≤ C < 10 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T+;N	45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 5 % ≤ C < 7 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 3 % ≤ C < 5 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 2,5 % ≤ C < 3 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T;N	45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 1 % ≤ C < 2,5 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 0,5 % ≤ C < 1 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-60-61-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 0,25 % ≤ C < 0,5 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20-42/43-52/53	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 0,2 % ≤ C < 0,25 %		10034-82-9	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20-42/43	53-45-60-61
B-000823	Nátrium-kromát-tetrahidrát 0,1 % ≤ C < 0,2 %		7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3	T	45-46-20	53-45-60-61
B-002145	Nátrium-kumolszulfonát*	1-Metiletilbenzolszulfonsav-nátriumsó, Eltesol SC 40	28348-53-0	248-983-7		Xi	36/38	2-24/25-26-28-36/37/39
B-003008	Nátrium-kumolszulfonát*	Nátrium-(1-metiletil)benzolszulfonát, 1-Metiletilbenzolmonoszulfonsav-nátriumsó	32073-22-6	250-913-5		Xi	36/37/38	2-24/25-26-36/37/39
B-002134	Nátrium-lauril-éter-szulfát +2EtO*	Lásd:Nátrium-2[2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etil-szulfát	13150-00-0	236-091-0				
B-001936	Nátrium-lauril-éter-szulfát*	Nátrium-2-(2-dodeciloxi)etil-szulfát	3088-31-1	221-416-0		Xi	36/38	2-26-28-36
B-002769	Nátrium-lauril-szulfát*	Kénsav-mono-C12-16-alkil-észter-nátriumsó	73296-89-6	277-362-3		Xi	38-41	2-24/25-26-37/39
B-000343	Nátrium-metabiszulfít	Lásd: Dinátrium-diszulfít	7681-57-4	231-673-0				
B-002826	Nátrium-metakrilát C>= 10%	2-Metil-2-propénsav -nátriumsó	5536-61-8	226-896-5	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-001784	Nátrium-metaszilikát	Dinátrium-metaszilikát	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8	C	34-37	1/2-13-24/25-36/37/39-45
B-001447	Nátrium-metaszilikát-pentahidrát		10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8	C	34-37	1/2-13-24/25-36/37/39-45
B-002510	Nátrium-metavanadát*		13718-26-8	237-272-7		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-28-36/37/39-45
B-001567	Nátrium-metilát	Nátrium-metanolát	124-41-4	204-699-5	603-040-00-2	F; C	11-14-34	1/2-8-16-26-43-45
B-001247	Nátrium-metil-szulfát*	Metil-szulfát-nátriumsó	512-42-5	208-142-7		Xn	20/22-37/38	2-23-45
B-002367	Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát*		10102-40-6	231-551-7		Xi	36/37/38-52/53	2-61
B-001417	Nátrium-monoklóracetát	Klórecetsav-nátriumsó	3926-62-3	223-498-3	607-158-00-5	T;N	25-38-50	1/2-22-37-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004052	Nátrium-N-(2-karboxietil)-N-dodecil-beta-alaninát*	N-(2- karboxietil)-N-dodecil-beta-alanin, mononátrium só; Nátrium-laurilimino-dipropionát; Deriphat160 C	14960-06-6	239-032-7		Xi	36	2-25-26-39
B-000824	Nátrium-nitrát *		7631-99-4	231-554-3		O; Xn	8-22-36/37/38	2-13-16-26-36
B-000825	Nátrium-nitrit		7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	O;T;N	8-25-50	1/2-45-61
B-000825	Nátrium-nitrit C >= 25%		7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	T,N	25-50	1/2-45-61
B-000825	Nátrium-nitrit 5% <= C < 25%		7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	T	25	1/2-45-61
B-000825	Nátrium-nitrit 1% <= C < 5%		7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	Xn	22	1/2-45-61
B-003195	Nátrium-N-klórbenzolszulfonamid*	N-klórbenzolszulfonamid-nátriumsó, Klóramin B	127-52-6	204-847-9		Xn	22-31-36/37/38	2-7-15-20-26-36/37/39
B-002745	Nátrium-N-lauroil-szarkozinát	N-Metil-N-(1-oxododecil)glicin-nátriumsó; N-Lauroilszarkozin-nátriumsó	137-16-6	205-281-5		Xi	41	2-26-37/39
B-002260	Nátrium-oktilimino-dipropionát*	Nátrium-kaprilimino-dipropionát,	94441-92-6	305-318-6		Xi	41	2-25-39
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát, (<0,1 % (tömeg) 50µmnél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz)	Perbórsav-nátriumsó-monohidrát	10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	O; T	61-8-22-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát C >= 25%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61-22-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 22% <= C < 25%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 20% <= C < 22%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61-36/37-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 14% <= C < 20%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61-36-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 9% <= C < 14%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 6,5% <= C < 9%		10332-33-9	234-390-0	005-017-00-7	T	61	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát, (>=0,1 % (tömeg) 50µmnél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz)	Perbórsav-nátriumsó-monohidrát	10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	O; T	61-8-22-23-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát C >= 25%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-22-23-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 22% <= C < 25%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-20-37-41-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 20% <= C < 22%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-20-36/37-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 14% <= C < 20%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-20-36-62	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 9% ≤ C < 14%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-20-62	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 6,5% ≤ C < 9%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	T	61-20	53-45
B-001684	Nátrium-perborát-monohidrát 3% ≤ C < 6,5%		10332-33-9	234-390-0	005-017-01-4	Xn	20	53-45
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát, (<0,1 % (tömeg) 50µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz) C ≥ 36%	Perbórsav-nátriumsó-tetrahidrát	10486-00-7	239-172-9	005-018-00-2	T	61-37-41-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 22% ≤ C < 36%		10486-00-7	239-172-9	005-018-00-2	T	61-36/37-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 20% ≤ C < 22%		10486-00-7	239-172-9	005-018-00-2	T	61-37-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 14% ≤ C < 20%		10486-00-7	239-172-9	005-018-00-2	T	61-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 10% ≤ C < 14%		10486-00-7	239-172-9	005-018-00-2	T	61	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát, (≥0,1 % (tömeg) 50µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz) C ≥ 36%	Perbórsav-nátriumsó-tetrahidrát	10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61-20-37-41-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 25% ≤ C < 36%		10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61-20-36/37-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 22% ≤ C < 25%		10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61-36/37-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 20% ≤ C < 22%		10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61-37-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 14% ≤ C < 20%		10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61-62	53-45-47
B-001448	Nátrium-perborát-tetrahidrát 10% ≤ C < 14%		10486-00-7	239-172-9	005-018-01-X	T	61	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát (<0,1 % (tömeg) 50µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz) C ≥ 36%	Perbórsav-nátriumsó-trihidrát	13517-20-9	239-172-9	005-018-00-2	T	61-37-41-62	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 22% ≤ C < 36%		13517-20-9	239-172-9	005-018-00-2	T	61-36/37-62	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 20% ≤ C < 22%		13517-20-9	239-172-9	005-018-00-2	T	61-37-62	53-45-47

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 14% ≤ C < 20%		13517-20-9	239-172-9	005-018-00-2	T	61-62	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 10% ≤ C < 14%		13517-20-9	239-172-9	005-018-00-2	T	61	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát (>=0,1 % (tömeg) 50µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz)		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61-20-37-41-62	53-45-47
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 25% ≤ C < 36%		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61-20-36/37-62	2-17-26-36-56
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 22% ≤ C < 25%		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61-36/37-62	
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 20% ≤ C < 22%		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61-37-62	2-17-26-36-56
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 14% ≤ C < 20%		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61-62	2-17-26-36-56
B-001528	Nátrium-perborát-trihidrát 10% ≤ C < 14%		13517-20-9	239-172-9	005-018-01-X	T	61	2-17-26-36-56
B-002492	Nátrium-perjodát*	Perjódsvav-nátriúmsó	7790-28-5	232-197-6		O;Xn	8-20/22-36/37/38	2-17-26-36
B-002773	Nátrium-perkarbonát *	Nátrium-perkarbonát Q 30 (bórmentes), Nátrium-karbonát és hidrogén-peroxid (2:3)	15630-89-4	239-707-6		O, Xn	8-22-36/38	2-17-26-39
B-000826	Nátrium-perklorát (vízmentes)	Peklórsav-nátriúmsó	7601-89-0	231-511-9	017-010-00-6	O; Xn	9-22	2-13-22-27
B-000827	Nátrium-perklorát-monohidrát	Peklórsav-nátriúmsó-monohidrát	7791-07-3	231-511-9	017-010-00-6	O; Xn	9-22	2-13-22-27
B-003782	Nátrium-permanganát*	Permangánsav(HMnO4), nátriúmsó	10101-50-5	233-251-1		O;C;N	8-22-34-50/53	1/2-26-36/37/39-45-57-60
B-000828	Nátrium-peroxid		1313-60-6	215-209-4	011-003-00-1	O; C	8-35	1/2-8-27-39-45
B-001790	Nátrium-persulfát*	Dinátrium-peroxodiszulfát	7775-27-1	231-892-1		O; Xn	8-22-42/43	2-8-17-26-36/37
B-004133	Nátrium-petrólem-szulfonát	Lásd: Szulfonsavak, petrólem, nátrium sók	68608-26-4	271-781-5				
B-004132	Nátrium-pirofoszfát	Lásd: Tetranátrium-pirofoszfát	7722-88-5	231-767-1				
B-000343	Nátrium-piroszulfít	Lásd: Dinátrium-diszulfít	7681-57-4	231-673-0				
B-003482	Nátrium-p-izotiocianátobenzolszulfonát- monohidrát*	4-izotiocianátobenzolszulfonsav- nátriúmsó-monohidrát; 4-Szulfofenil- izotiocianát-nátriúmsó-monohidrát	17614-69-6	241-589-6		Xn	42	2-22-24/25
B-000829	Nátrium-poliszulfid		1344-08-7	215-686-9	016-010-00-3	T,N	25-31-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-004065	Nátrium-propionát*	Propionsav nátrium só	137-40-6	205-290-4		Xn	21	2-36/37
B-003893	Nátrium-p-toluolszulfonát	Lásd:Nátrium-toluol-4-szulfonát	657-84-1	211-522-5				
B-002364	Nátrium-szalicilát*	2-Hidroxibenzoesav-nátriúmsó	54-21-7	200-198-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-24/25-26-36
B-003467	Nátrium-szelenát	Szelénsav-nátriúmsó	13410-01-0	236-501-8	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001950	Nátrium-szelenit		10102-18-8	233-267-9	034-003-00-3	T+;N	23-28-31-43-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-002183	Nátrium-szilikát*	Nátron-vízüveg	1344-09-8	215-687-4		C	34	1/2-26-28-37/39-45-50
B-002128	Nátrium-sztannát*	Dinátrium-ón-trioxid	12058-66-1	235-030-5		Xi	36/38	2-26-37/39

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001459	Nátrium-szulfát *		7757-82-6	231-820-9				2-22-24/25
B-002380	Nátrium-szulfát-dekahidrát*	Glauber-só	7727-73-3	231-820-9		Xi	36/37/38	2-22-26-36
B-000830	Nátrium-szulfid (vízmentes)		1313-82-2	215-211-5	016-009-00-8	T,C,N	22-24-31-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000831	Nátrium-szulfid-hidrát		27610-45-3	215-211-5	016-009-00-8	T,C,N	22-24-31-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000832	Nátrium-szulfid-nonahidrát		1313-84-4	215-211-5	016-009-00-8	T,C,N	22-24-31-34-50	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001529	Nátrium-szulfít *		7757-83-7	231-821-4		Xi	37	2-22-24/25
B-003468	Nátrium-tellurit*	Dinátrium-trioxotellurat, Tellursav-dinátriúmsó	10102-20-2	233-268-4		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003769	Nátrium-terc-butoxid	Lásd:Nátrium-2-metilpropán-2-olát	865-48-5	212-741-9				
B-004064	Nátrium-terc-pentoxid	Lásd: Nátrium- 2-metilbután-2-olát	14593-46-5	238-639-4				
B-001757	Nátrium-tetraborát (vízmentes) C>=4,5%		1330-43-4	215-540-4	005-011-00-4	T	60-61	53-45
B-001449	Nátrium-tetraborát-dekahidrát C>=8,5%	Borax, Dinátrium-tetraborát-dekahidrát	1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1	T	60-61	53-45
B-001829	Nátrium-tetraborát-pentahidrát C>=6,5%	Neobor	12179-04-3	215-540-4	005-011-02-9	T	60-61	53-45
B-000833	Nátrium-tetrahidroborát *	Nátrium-borohidrid	16940-66-2	241-004-4		F; T	15-25-34	1/2-6-12-26-36/37/39-43-45
B-002948	Nátrium-tiocianát	Tiociansav-nátriúmsó, Nátrium-rodanid, nátrium-szulfocianid	540-72-7	208-754-4	615-004-00-3	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-36/37-46-61
B-002504	Nátrium-tioglikolát*	Nátrium-merkaptacetát; Merkaptocetsav-nátriúmsó	367-51-1	206-696-4		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-002506	Nátrium-tioszulfát-pentahidrát*		10102-17-7	231-867-5		Xi	36/38	2-26-36
B-003893	Nátrium-toluol-4-szulfonát*	4-Metilbenzolszulfonsav-nátriúmsó, Nátrium-p-toluolszulfonát	657-84-1	211-522-5		Xi	36/37/38	2-22-24/25-26-35-36/37/39
B-003764	Nátrium-tridecil-éterszulfát	Lásd:Nátrium-2-[2-[2-(trideciloxi)etoxi]etoxi]etil-szulfát	25446-78-0	246-985-2				
B-001530	Nátrium-trifoszfát *	Pentanátrium-trifoszfát	7758-29-4	231-838-7		Xi	36/37/38	2-22-24/25
B-000834	Nátrium-triklóracetát	TCA, Triklórecetsav-nátriúmsó	650-51-1	211-479-2	607-005-00-2	Xi;N	37-50/53	2-46-60-61
B-002146	Nátrium-xilol-szulfonát*	Dimetilbenzolszulfonsav-nátriúmsó, Eltesol SX 40	1300-72-7	215-090-9		Xi	36/38	2-24/25-26-28-36/37/39
B-002956	Nefopam-hidroklorid	Lásd:3,4,5,6-Tetrahydro-5-metil-1-fenil-1H-2,5-benzoxazocin-hidroklorid	23327-57-3	245-585-5				
B-003742	Neodekánsav*	Versatic 10	26896-20-8	248-093-9			52/53	2-25-61
B-002017	Neodekánsav-glicidil-észter*	2,3-Epoxypropil-neodekanoát, Cardura E10, Verzatiksav-glicidil-észter	26761-45-5	247-979-2		Xi;N	43-51/53	2-26-28-37-39-61
B-003743	Neodekánsav-klorid C >= 25%	Neodekanoil-klorid	40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	T+	22-26-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003743	Neodekánsav-klorid 10% <= C < 25%		40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	T+	26-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003743	Neodekánsav-klorid 7% <= C < 10%		40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	T+	26-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003743	Neodekánsav-klorid 5% <= C < 7%		40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	T	23-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003743	Neodekánsav-klorid 1% <= C < 5%		40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	T	23	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003743	Neodekánsav-klorid 0,1% <= C < 1%		40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	Xn	20	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002142	Neodímium(III)-oxid*		1313-97-9	215-214-1		Xi	36/37	2-22-24/25-26-38-39
B-003948	Neodímium-trijodid*	Neodímium-jodid	13813-24-6	237-467-7		Xn	42/43-63	2-22-26-38-36/37/39
B-001556	Neoheptánsav-klorid*	Neoheptanoil-klorid	84788-19-2	284-158-8		C	14-34-20/22	1/2-26-27-36/37/39
B-001753	Neon*		7440-01-9	231-110-9				2-9-23
B-000335	Neopentán	Lásd: 2,2-Dimetilpropán	463-82-1	207-343-7	601-005-00-6			
B-000337	Neopentánsav	Lásd: 2,2-Dimetilpropionsav	75-98-9	200-922-5				
B-000336	Neopentil-glikol-diakrilát	Lásd: 2,2-Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát	2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4			
B-001587	Neopentil-glikol-diglicidil-éter	1,3-Bisz(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropán, Eporezit AH-14	17557-23-2	241-536-7	603-094-00-7	Xi	38-43	2-24-37
B-000635	Neoprén	Lásd: 2-Klór-1,3-butadién	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8			
B-001329	Neosztigmin-bromid*		114-80-7	204-054-8		T+	26/27/28-42/43	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001144	Neosztigmin-metilszulfát*		51-60-5	200-109-5		T+	26/27/28-42/43-36/37/38	1/2-36-45
B-002957	Neotrin	Lásd: Dinátrium-3-[(o-arzonofenil)azo]-4,5-dihidroxinaftalin-2,7-diszulfonát	3547-38-4	222-600-3				
B-003838	Neozapon* Orange 272	Lásd: Aminok, C10-14-elágazó és egyenes láncú alkil és Bisz[2,4-dihidro-4-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-5-metil-2-fenil-3H-pirazol-3-onáto(2-)]kromát (1-) (1:1arányú keveréke)	84961-40-0	284-628-2				
B-003001	Neriifolin	Lásd: (5β)-3β-[(6-Deoxi-3-O-metil-alfa-L-glukopiranozil)oxil]-14-hidroxikard-20(22)-enolid	466-07-9	207-372-5				
B-002958	Nessler-reagens	Lásd: Hígany(II)-kálium-jodid	7783-33-7	231-990-4				
B-002847	Nexbase (TM) 3020	Lásd: Kenőolajok (ásványolaj), C15-C30, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú	72623-86-0	276-737-9	649-482-00-X			
B-002978	Nifedipin*	1,4-Dihidro-2,6-dimetil-4-(2-nitrofenil)-3,5-piridindikarbonsav-dimetil-észter	21829-25-4	244-598-3		Xn	22	2-22-26-36
B-002959	Nikardipin-hidroklorid	Lásd: 2-(Benzilmetilamino)etil-metil-1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(3-nitrofenil)piridin-3,5-dikarboxilát-monohidroklorid	54527-84-3	259-198-4				
B-000836	Nikkel		7440-02-0	231-111-4	028-002-00-7	T	40(Karc.Kat.3)-48/23-43	2-36/37/39-45
B-000836	Nikkel por (részecskeátmérő<1mm)		7440-02-0	231-111-4	028-002-01-4	T	40(Karc.Kat.3)-48/23-43-52/53	2-36/37/39-45-61
B-004182	Nikkel(II)-fluorid-tetrahidrát*		13940-83-5	233-071-3		T	49-20/22-36/37/38-42/43	53-45-22-23-24-26-27/28-37/39-

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000850	Nikkel(II)-szulfid		16812-54-7	240-841-2	028-006-00-9	T;N	49-43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát C>=25%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T;N	49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát <= C < 25%	2,5%	6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát 1% <= C < 2,5%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát 0,5% <= C < 1%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát 0,25% <= C < 0,5%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát 0,1% <= C < 0,25%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-000837	Nikkel-acetát-tetrahidrát 0,01% <= C < 0,1%		6018-89-9	206-761-7	028-022-00-6	Xi	43	53-45-60-61
B-002975	Nikkel-alumínium-vegyület (1:1) katalizátor*	Nikkel-alumínium-ötvözet	12635-27-7 12003-78-0	234-439-6		Xn	15-40-43	2-16-22-26-36/37/39
B-000841	Nikkel-dihidroxid		12054-48-7	235-008-5	028-008-00-X	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) C>=25%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 20% <= C < 25%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 3% <= C < 20%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 2,5% <= C < 3%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 1% <= C < 2,5%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 0,5% <= C < 1%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 0,25% <= C < 0,5%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 0,1% <= C < 0,25%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-43-48/20	53-45-60-61
B-000838	Nikkel-diklorid (vízmentes) 0,01% <= C < 0,1%		7718-54-9	231-743-0	028-011-00-6	Xi	43	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát C>=25%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 20% <= C < 25%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 3% <= C < 20%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid -hexahidrát 2,5% <= C < 3%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 1% <= C < 2,5%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 0,5% <= C < 1%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 0,25% <= C < 0,5%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 0,1% <= C < 0,25%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	T	49-61-43-48/20	53-45-60-61
B-000839	Nikkel-diklorid-hexahidrát 0,01% <= C < 0,1%		7791-20-0	231-743-0	028-011-00-6	Xi	43	53-45-60-61
B-000840	Nikkel-dioxid		12035-36-8	234-823-3	028-004-00-8	T	49-43-48/23-53	53-45-61
B-003977	Nikkel-hidroxid-karbonát-hidrát		39380-74-0	235-715-9	028-010-00-0	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000842	Nikkel-karbonát		3333-67-3	222-068-2	028-010-00-0	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000843	Nikkel-karbonát (bázisos) tetrahidrát		39430-27-8	222-068-2	028-010-00-0	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000844	Nikkel-monoxid		1313-99-1	215-215-7	028-003-00-2	T	49-43-48/23-53	53-45-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát C>=25%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 20% <= C < 25%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 10% <= C < 20%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-41-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 5% ≤ C < 10%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-36-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 2,5% ≤ C < 5%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 1% ≤ C < 2,5%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 0,5% ≤ C < 1%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 0,25% ≤ C < 0,5%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 0,1% ≤ C < 0,25%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-000845	Nikkel-nitrát-hexahidrát 0,01% ≤ C < 0,1%		13478-00-7	236-068-5	028-011-00-6	Xi	43	53-45-60-61
B-000846	Nikkel-szubszulfid	Trinikkel-diszulfid	12035-72-2	234-829-6	028-007-00-4	T;N	49-43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát C>=25%	Nikkel-biszszulfamidát	13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T;N	49-61-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát ≤ C < 2 5% 2,5%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát 1% ≤ C < 2,5%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát 0,5% ≤ C < 1%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát 0,25% ≤ C < 0,5%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát 0,1% ≤ C < 0,25%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-003971	Nikkel-szulfamát 0,01% ≤ C < 0,1%		13770-89-3	237-396-1	028-018-00-4	Xi	43	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát (vízmentes) C>=25%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 20% ≤ C < 25%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-38-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 2,5% ≤ C < 20%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 1% ≤ C < 2,5%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000847	Nikkel-szulfát 0,5% ≤ C < 1%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 0,25% ≤ C < 0,5%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 0,1% ≤ C < 0,25%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-000847	Nikkel-szulfát 0,01% ≤ C < 0,1%		7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5	Xi	43	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát-heptahidrát C ≥ 25%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 20% ≤ C < 25%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-38-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 2,5% ≤ C < 20%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 1% ≤ C < 2,5%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 0,5% ≤ C < 1%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 0,25% ≤ C < 0,5%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 0,1% ≤ C < 0,25%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-000849	Nikkel-szulfát heptahidrát 0,01% ≤ C < 0,1%		10101-98-1	232-104-9	028-009-00-5	Xi	43	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát-hexahidrát C ≥ 25%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 20% ≤ C < 25%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-38-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 2,5% ≤ C < 20%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T;N	49-61-42/43-48/23-68-51/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 1% ≤ C < 2,5%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-42/43-48/23-68-52/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 0,5% ≤ C < 1%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T	49-61-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 0,25% ≤ C < 0,5%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20-52/53	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 0,1% ≤ C < 0,25%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	T	49-43-48/20	53-45-60-61
B-000848	Nikkel-szulfát hexahidrát 0,01% ≤ C < 0,1%		10101-97-0	232-104-9	028-009-00-5	Xi	43	53-45-60-61
B-002965	Nikkel-szulfid	(keverék, főleg Ni3S2)	11113-75-0	234-349-7	028-007-00-4	T;N	49-43-48/23-68-50/53	53-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000851		Nikkel-tetrakarbonil		13463-39-3	236-669-2	028-001-00-1	F; T+;N	61-11-26-40(Karc.Kat.3)-50/53	53-45-60-61
B-000852		Nikkel-trioxid		1314-06-3	215-217-8	028-005-00-3	T	49-43-48/23-53	53-45-61
B-000853		Nikotin	(S)-3-(1-Metil-2-pirrolidinil)piridin; (S)-3-(N-Metil-2-pirrolidinil)piridin	54-11-5	200-193-3	614-001-00-4	T+;N	25-27-51/53	1/2-36/37-45-61
B-004078		Nikotinaldehid*	3- Piridinkarboxaldehid, 3- Formilpiridin, Piridin-3-karbaldehid, 3- Piridinaldehid	500-22-1	207-900-4		Xi	10-37/38	2-16-26-39
B-002977	(-)	Nikotin-hidrogén-tartarát*	Nikotin-dihidrogén-ditartarát, (S)-3-(1-Metil-2-pirrolidinil)piridin-[R-(R*,R*)]-2,3-dihidroxibutándioát (1:2)	65-31-6	200-607-2		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003833		Nikotinsav*	3-Piridinkarbonsav, Lutavit* Niacin	59-67-6	200-441-0		Xi	36	2-26
B-000854		Nikotinsók				614-002-00-X	T+;N	26/27/28-51/53	1/2-13-28-45-61
B-002794		Ninhidrin	Lásd:Indán-1,2,3-trion-monohidrát	485-47-2	207-618-1				
B-002849		Nipaguard DMDMH	Lásd:1,3-Bisz(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	6440-58-0	229-222-8				
B-001351		Nitrotrietecetsav*	Aminotrietecetsav	139-13-9	205-355-7		Xn	22-40	2-36
B-002513		Nitrotrietecetsav-trinátriumsó C>25%	N,N-Bisz(karboximetil)glicin-trinátriumsó	5064-31-3	225-768-6	607-620-00-6	Xn	22-36-40	2-26-36/37-46
B-002513		Nitrotrietecetsav-trinátriumsó 20% <= C < 25%		5064-31-3	225-768-6	607-620-00-6	Xn	36-40	2-26-36/37-46
B-002513		Nitrotrietecetsav-trinátriumsó 5% <= C < 20%		5064-31-3	225-768-6	607-620-00-6	Xn	40	2-26-36/37-46
B-001686		Nitrotimetiléntriszfoszonsav*)	Nitrotirisz(metilfoszfonsav)	6419-19-8	229-146-5		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-002979	3-	Nitro-1,2-fenilén-diamin*	3-Nitro-1,2-benzoldiamin, 1,2-Diamino-3-nitrobenzol	3694-52-8	223-013-5		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-001195	5-	Nitro-2-furfural-szemikarbazon*	Nitrofurál, 5-Nitro-2-furaldehid-szemikarbazon	59-87-0	200-443-1		T	46-43-20/21/22	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-000642	1-	Nitro-2-klórbenzol	Lásd: 1-Klór-2-nitrobenzol	88-73-3	201-854-9				
B-000644	1-	Nitro-3-klórbenzol	Lásd: 1-Klór-3-nitrobenzol	121-73-3	204-496-1				
B-000645	1-	Nitro-4-klórbenzol	Lásd: 1-Klór-4-nitrobenzol	100-00-5	202-809-6	610-005-00-5			
B-000855	5-	Nitroacenaftén	1,2-Dihidro-5-nitroacenaftilén	602-87-9	210-025-0	609-037-00-2	T	45	53-45
B-002983	3-	Nitro-alfa,alfa,alfa-trifluortoluol*	1-Nitro-3-(trifluorometil)benzol, alfa,alfa,alfa-Trifluor-3-nitrotoluol, 3-Nitrobenzotrifluorid	98-46-4	202-670-1		T	22-23/24-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-002984	4-	Nitro-alfa,alfa,alfa-trifluortoluol*	1-Nitro-4-(trifluorometil)benzol, alfa,alfa,alfa-Trifluor-4-nitrotoluol, 4-Nitrobenzotrifluorid	402-54-0	206-948-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000859	o-	Nitroanilin	2-Nitroanilin	88-74-4	201-855-4	612-012-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000860	m-	Nitroanilin	3-Nitroanilin	99-09-2	202-729-1	612-012-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000861	p-	Nitroanilin	4-Nitroanilin	100-01-6	202-810-1	612-012-00-9	T	23/24/25-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001506	2-	Nitroanizol	1-Metoxi-2-nitrobenzol	91-23-6	202-052-1	609-047-00-7	T	45-22	1/2-53-45
B-002990	5-	Nitrobarbitursav*	5-Nitro-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintrion, Dilituriksav	480-68-2	207-557-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001739	2-	Nitrobenzaldehyd*	o-Nitrobenzaldehyd	552-89-6	209-025-3		Xn; N	22-36/37/38-52/53	2-37/38-61
B-003760	4-	Nitrobenzaldehyd*	p-Nitrobenzaldehyd	555-16-8	209-084-5		Xi	36/37/38	2-24/25-26-28
B-002991	4-	Nitrobenzaldehyd-oxim*	4-Nitrobenzaldoxim	1129-37-9	214-445-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-002994	3-	Nitrobenzilamin-hidroklorid*	3-Nitrobenzilammónium-klorid	26177-43-5	247-502-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002995	4-	Nitrobenzilamin-hidroklorid*	4-Nitrobenzilammónium-klorid	18600-42-5	242-441-3		T	25-36/37/38	1/2-26-28-36-45
B-000304	4-	Nitrobenzoesav*	p- Nitrobenzoesav	62-23-7	200-526-2		Xn	22	2-22-24/25
B-004026	3-	Nitrobenzoesav*	m- Nitrobenzoesav	121-92-6	204-508-5		Xn	22-36/37	2-26
B-001541	4-	Nitrobenzoil-klorid*		122-04-3	204-517-4		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000862		Nitrobenzol		98-95-3	202-716-0	609-003-00-7	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-48/23/24-51/53-62(Repr.Kat.3)	1/2-28-36/37-45-61
B-002992		Nitrobenzol d5	Nitro(-{2}-H5)benzol	4165-60-0	224-014-3	609-003-00-7	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-48/23/24-51/53-62(Repr.Kat.3)	1/2-28-36/37-45-61
B-001381	4-	Nitrobenzoldiazónium-(tetrafluoro-borát)*		456-27-9	207-261-1		C	20/21/22-34	1/2-22-26-27-36/37/39
B-002993	4-	Nitrobenzoldiazónium-hexafluorofoszfát*		1514-52-9	216-153-3		C	34-20/21/22	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001856	3-	Nitrobenzolszulfonsav-nátriumsó	Nátrium-3-nitrobenzolszulfonát	127-68-4	204-857-3	609-048-00-2	Xi	36-43	2-24-26-37
B-002079	4-	Nitrobenzonitril*	4-Cianonitrobenzol	619-72-7	210-610-0		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001866	2-	Nitrobenzotrifluorid*	2-Nitro-a,a,a-trifluortoluol	384-22-5	206-855-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-002996	4-	Nitrobifenil	4-Nitro-1,1'-bifenil	92-93-3	202-204-7	609-039-00-3	T,N	45-51/53	53-45-61
B-000183		Nitrocellulóz	Lásd: Cellulóz-nitrát			603-037-00-6			
B-003051		Nitrocellulóz	Piroxilín, Collodion-cotton, Walsroder nitrocellulóz, Cellulóz-nitrát	9004-70-0		603-037-00-6	E	3	2-35
B-002997	2-	Nitrodifenil-amin*	2-Nitro-N-fenilánilin	119-75-5	204-348-6		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000863		Nitroetán		79-24-3	201-188-9	609-035-00-1	Xn	10-20/22	2-9-25-41
B-000863		Nitroetán C >= 12,5%		79-24-3	201-188-9	609-035-00-1	Xn	20/22	2-9-25-41
B-002727	4-[(4-	Nitrofenil)azo]anilin*	Diszperz Orange 3 (C.I. 11005)	730-40-5	211-984-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002489	2-	Nitrofenilacetónitril*	NIFAN	610-66-2	210-231-0		Xn	20/21/22-43	2-24-28-36
B-003166	2-	Nitrofenilarzénsav C >= 0,2%		5410-29-7	226-485-0	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003166	2-	Nitrofenilarzénsav 0,1% <= C < 0,2%		5410-29-7	226-485-0	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003166	2-	Nitrofenilarzénsav #		5410-29-7	226-485-0	033-002-00-5	T,N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003162	4-	Nitrofenil-izocianát*	1-Izocianáto-4-nitrobenzol	100-28-7	202-836-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-7-26-27-37/39
B-003163	2-	Nitrofenil-izocianát*	1-Izocianáto-2-nitrobenzol	3320-86-3	222-024-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36/37/39

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003164	3-	Nitrofenil-izocianát*	1-Izocianáto-3-nitrobenzol	3320-87-4	222-025-8		T	23/24/25-36/37	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003161	4-	Nitrofenil-jódacetát*	Jódecetsav-4-nitrofenil-észter	31252-85-4	250-536-6		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003165	2-	Nitrofenil-szelenocianát	Szelenociánsav-2-nitrofenil-észter	51694-22-5	257-350-4	034-002-00-8	T,N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000866	p-	Nitrofenol	4-Nitrofenol	100-02-7	202-811-7	609-015-00-2	Xn	20/21/22-33	2-28
B-000865	m-	Nitrofenol *	3-Nitrofenol	554-84-7	209-073-5		Xn	20/21/22-33	2-36/37
B-000864	o-	Nitrofenol*	2-Nitrofenol	88-75-5	201-857-5		Xn	20/21/22-33	2-36/37
B-002384	4-	Nitroftalimid*	5-Nitro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	89-40-7	201-905-5		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001224		Nitrofurantoin*	N-(5-Nitro-2-furfurilidén)-1-aminohidantoin	67-20-9	200-646-5		T	46-23/24/25-42/43	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001423		Nitrogén (cseppfolyós) *		7727-37-9	231-783-9				2-9-37/39-38
B-000867		Nitrogén-dioxid		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	O,T+	8-26-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000867		Nitrogén-dioxid C >= 10%		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	T+	26-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000867		Nitrogén-dioxid 5% <= C < 10%		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	T	23-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000867		Nitrogén-dioxid 1% <= C < 5%		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	T	23-36/37/38	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000867		Nitrogén-dioxid 0,5% <= C < 1%		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	Xn	20-36/67/38	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000867		Nitrogén-dioxid 0,1% <= C < 0,5%		10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	Xn	20	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-002140		Nitrogén-monoxid*		10102-43-9	233-271-0		T	23-34	1/2-9-26-28-36/37/39-38-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	O,T+	8-26-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid C>=10%		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	T+	26-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid 5% <= C < 10%		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	T	23-34	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid 1% <= C < 5%		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	T	23-36/37/38	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid 0,5% <=C < 1%		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	Xn	20-36/37/38	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000868		Nitrogén-tetroxid 0,1% <= C < 0,5%		10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0	Xn	20	1/2-9-26-28-36/37/39-45
B-000869		Nitroglicerín	Propán-1,2,3-triol-trinitrát, Glicerín-trinitrát	55-63-0	200-240-8	603-034-00-X	E; T+;N	3-26/27/28-33-51/53	1/2-33-35-36/37-45-61
B-002998	2-	Nitroimidazol*	2-Nitro-1H-imidazol	527-73-1	208-425-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001802	5-	Nitroindazol*		5401-94-5	226-451-5		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-24/25-36/37/39-41
B-001361		Nitro-kék-tetrazólium-klorid*	Lásd:5,5'-Difenil-3,3'-bisz(4-nitrofenil)-2,2'-(3,3'-dimetoxibifenil-4,4'-ilén)ditetrazólium-diklorid	298-83-9	206-067-4				
B-001169	4-	Nitrokinolin-N-oxid*		56-57-5	200-281-1		T	46-20/21/22	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-000870		Nitromannit	Mannitol-hexanitrát	15825-70-4	239-924-6	603-036-00-0	E	3	2-35
B-000871		Nitrometán		75-52-5	200-876-6	609-036-00-7	Xn	5-10-22	2-41
B-000871		Nitrometán C >= 12,5%		75-52-5	200-876-6	609-036-00-7	Xn	22	2-41
B-003840	4-	Nitro-m-krezol*	3-Metil-4-nitrofenol; 5-Hidroxi-2-nitrotoluol	2581-34-2	219-952-5		Xn	22-36/37/38	2-22-24/25-36/37/39
B-001266	4-	Nitro-m-xilol*	2,4-Dimetil-1-nitrobenzol	89-87-2	201-947-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-36/37/39-45
B-001292	5-	Nitro-m-xilol*	1,3-Dimetil-5-nitrobenzol	99-12-7	202-732-8		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002985	2-	Nitro-m-xilol*	1,3-Dimetil-2-nitrobenzol, 2,6-Dimetilnitrobenzol	81-20-9	201-333-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000856	2-	Nitronaftalin	β-Nitronaftalin	581-89-5	209-474-5	609-038-00-8	T;N	45-51/53	53-45-61
B-002999	1-	Nitronaftalin*	alfa-Nitronaftalin	86-57-7	201-684-5		T	23/24/25-40	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002986	4-	Nitro-o-fenilén-diamin*	2-Amino-4-nitroanilin, 4-Nitro-1,2-diaminobenzol	99-56-9	202-766-3		Xn	20/21/22-43-40	2-22-26-36/37/39
B-001733	3-	Nitro-o-krezol*	2-Metil-3-nitrofenol	5460-31-1	226-739-0		T	24/25-34	1/2-24/25-26-28-36-45
B-002987	6-	Nitro-o-toluonitril*	2-Metil-6-nitrobenzonitril	1885-76-3	217-553-0		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001294	4-	Nitro-o-xilol*	1,2-Dimetil-4-nitrobenzol	99-51-4	202-761-6		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-27-36/37/39-45
B-002988	3-	Nitro-o-xilol*	1,2-Dimetil-3-nitrobenzol	83-41-0	201-474-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000857	2-	Nitro-p-anizidin	4-Metoxi-2-nitroaminobenzol	96-96-8	202-547-2	612-038-00-0	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-28-36/37-45-61
B-003168	1-	Nitropirén*		5522-43-0	226-868-2		Xn	20/21/22-40	2-3/7/9-22-36/37/39
B-003357	3-	Nitropiridin-2-ol*	2-Hidroxi-3-nitropiridin; 3-Nitro-2-piridinol	6332-56-5	228-709-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003354	2-	Nitropiridin-3-ol*	3-Hidroxi-2-nitropiridin, 2-Nitro-3-piridinol	15128-82-2	239-191-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003169	4-	Nitropiridin-N-oxid*		1124-33-0	214-395-4		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000872	1-	Nitropropán	Nitropropán	108-03-2	203-544-9	609-001-00-6	Xn	10-20/21/22	2-9
B-000873	2-	Nitropropán		79-46-9	201-209-1	609-002-00-1	T	45-10-20/22	53-45
B-000873	2-	Nitropropán C >= 25%		79-46-9	201-209-1	609-002-00-1	T	45-20/22	53-45
B-000873	2-	Nitropropán 0,1% <= C < 25%		79-46-9	201-209-1	609-002-00-1	T	45	53-45
B-000872	1-	Nitropropán C >= 5%		108-03-2	203-544-9	609-001-00-6	Xn	20/21/22	2-9
B-003167	3-	Nitropropionsav*	3-Nitropropánsav	504-88-1	208-003-0		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001656		Nitropruszid-nátrium-dihidrát*	Dinátrium-pentacianonitrozilferrát-dihidrát	13755-38-9	238-373-9		T	25	1/2-22-37-45
B-002120	4-	Nitrotiofenol*	4-Nitrofenil-merkaptán	1849-36-1	217-436-4		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-26-27-36/37/39
B-000858		Nitrotoluidinok		60999-18-0		612-025-00-X	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-000874	o-	Nitrotoluol	1-Metil-2-nitrobenzol, 2-Nitrotoluol	88-72-2	201-853-3	609-065-00-5	T; N	45(Kac.Kat.2)-46(Muta.Kat.2)-22-62(Repr.Kat.2)-51/53	53-45-61
B-000876	p-	Nitrotoluol	1-Metil-4-nitrobenzol, 4-Nitrotoluol	99-99-0	202-808-0	609-006-00-3	T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-000875	m-	Nitrotoluol *	1-Metil-3-nitrobenzol	99-08-1	202-728-6		T; N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-37-45-61
B-000877	4-	Nitrozoanilin		659-49-4	211-535-6	612-011-00-3	Xn	20/21/22	2-25-28
B-003171		Nitrozobenzol*		586-96-9	209-591-1		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-002887	N-	Nitrozo-dietanolamin	Lásd:2,2'-(Nitrozoimino)biszetanol	1116-54-7	214-237-4	612-090-00-4			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002950	N-	Nitrozo-dietil-amin*	N-Etil-N-nitrozo-etánamin, N-Etil-N-nitrozo-etil-amin, N-nitrozo-N,N-dietil-amin, Dietil-nitrozamin	55-18-5	200-226-1		T	45-46-20/21/22	1/2-23-36/37/39-45
B-003172	4-	Nitrozodifenil-amin*	4-Nitrozo-N-fenilamin	156-10-5	205-848-7		Xn	20/21/22-40	1/2-26-28-36-45
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin C ≥ 25 %	Dimetilnitrozo-amin, Dimetil-nitrozamin	62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T+;N	45-25-26-48/25-51/53	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 10 % ≤ C < 25 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T+	45-25-26-48/25-52/53	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 7 % ≤ C < 10 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T+	45-22-26-48/22-52/53	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 3 % ≤ C < 7 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T	45-22-23-48/22-52/53	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 2,5 % ≤ C < 3 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T	45-23-48/22-52/53	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 1 % ≤ C < 2,5 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T	45-23-48/22	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 0,1 % ≤ C < 1 %		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T	45-20	53-45-61
B-000878	N-	Nitrozo-dimetil-amin 0,001% ≤ C < 0,1%		62-75-9	200-549-8	612-077-00-3	T	45	53-45-61
B-002887	2,2'-(Nitrozoimino)biszetanol	N-Nitrozo-aminodietanol	1116-54-7	214-237-4	612-090-00-4	T	45	53-45
B-001349	4-	Nitrozo-N,N-dimetilamin*		138-89-6	205-343-1		T;F	11-23/24/25	1/2-16-33-36/37/39-45
B-002529	N-	Nitrozo-N-fenilhidroxilamin-ammóniumsó*	Ammónium-N-nitrozo-N-fenilhidroxilamin;Kupferron	135-20-6	205-183-2		T	25-40	1/2-36/37/39-45
B-002091	N-	Nitrozo-N-metilkarbamid*	N-Nitrozo-N-metilurea	684-93-5	211-678-4		T;F	61-46-11-23/24/25	1/2-16-36/37/39-45
B-002951	1-	Nitrozopirrolidin*	Tetrahidro-N-nitrozopirrol	930-55-2	213-218-8		T	23/24/25-40-62	1/2-36/37/39-45-53
B-003176		Nonadekafluordekánsav*	Perfluordekánsav	335-76-2	206-400-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39
B-003175		Nonaktin *	(a streptomicis griseusból)	6833-84-7	229-911-3		Xn	22	2-22
B-001996	n-	Nonán*		111-84-2	203-913-4			10	2-23
B-001664		Nonánsav	Lásd: Pelargonsav	112-05-0	203-931-2	607-197-00-8			
B-002019		Nonilfenol		25154-52-3	246-672-0	601-053-00-8	C;N	22-34-62-63-50/53	1/2-26-36/37/39-45-46-60-61
B-004145	4-	Nonilfenol, elágazó szénláncú	Decoupage MNP	84852-15-3	284-325-5	601-053-00-8	C;N	22-34-62-63-50/53	1/2-26-36/37/39-45-46-60-61
B-002263		Nonilfenol, etoxilált*	AKYPOROX NP 90, Nonoxinol, Lutensol AP6	9016-45-9	500-024-6		Xi	36/38	2-26
B-002560	D-	Noradrenalin-hidrogén-L-tartarát*	(S)-β,3,4-Trihidroxifenetilammónium-[R-(R*,R*)]-hidrogén-tartarát; (S)-(+)-Norepinefrin-L-bitartarát; (S)-4-(2-Amino-1-hidroxietil)-1,2-benzoldiol, [R-(R*,R*)]-2,3-Dihidroxibutándioát (1:1) (só)	636-88-4	211-268-5		T+	26/27/28	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000879	5-cisz-	Norbornén-2,3-dikarbonsav-anhidrid	8,9,10-Trinorboren-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid	129-64-6	204-957-7	607-105-00-6	Xn	41-42/43	2-22-24-26-37/39
B-003177	5-	Norbornén-2-karbonitril*	Biciklo[2.2.1]hept-5-én-2-karbonitril	95-11-4	202-391-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-000880	2-	Norbornil-akrilát C ≥ 25%	8,9,10-Trinorboren-2-il-akrilát	10027-06-2		607-121-00-3	Xn	21-38-43	2-28

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000880	2-	Norbornil-akrilát 10% <= C < 25%		10027-06-2		607-121-00-3	Xi	38-43	2-28
B-000880	2-	Norbornil-akrilát 1% <= C < 10%		10027-06-2		607-121-00-3	Xi	43	2-28
B-003103	(1R,2S)-(-)-	Norefedrin*	[R-(R*,S*)]-alfa-(1-Aminoetil)benzil-alkohol	492-41-1	207-755-7		Xn	22	2-22-26-37/39
B-003104	(1S,2R)-(+)-	Norefedrin-hidroklorid*	[S-(R*,S*)]-alfa-(1-Aminoetil)benzil-alkohol-hidroklorid, (1S,2R)-(+)-Fenilpropanolamin-hidroklorid	40626-29-7	255-008-9		Xn	22	2-22-24/25
B-003178	(+/-)-	Norepinefrin-L-bitartarát*	(±)-β,3,4-Trihidroxifenetilammónium [R-(R*,R*)]-hidrogén-tartarát, (+/-)-4-	3414-63-9	222-307-0		T+	26/27/28	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001219	(-)-	Norepinefrin-L-hidrogén-tartarát-hidrát	Lásd: (-)-Arterenol-L-bitartarát-hidrát	108341-18-0 69815-49-2	200-095-0				
B-003180		Noszkapin-hidroklorid*	[S-(R*,S*)]-6,7-Dimetoxi-3-(5,6,7,8-tetrahydro-4-metoxi-6-metil-1,3-dioxolo[4,5-g]izokinolin-5-il)-1(3H)-izobenzofuranon-hidroklorid, Narkotin-hidroklorid	912-60-7	213-014-9		T	46-20/21/22	1/2-3/7-22-36/37/39-45
B-003705		Novoldiamin	Lásd:4-Aminopentil-dietil-amin	140-80-7	205-435-1				
B-002840		Növényi alapú zsírsav-dietanolamid	Lásd:Amidok, szója, N,N-bisz(hidroxietyl)	68425-47-8	270-355-6				
B-003243	5'-	Nukleotidáz*		9027-73-0	232-820-1		T+	26/27/28	1/2-36/37/39-45
B-002833		Nyersolaj	Lásd:Ásványolaj	8002-05-9	232-298-5	649-049-00-5			
B-002028		O 15 Orsóolaj	Lásd: Petróleum	90640-97-4	292-620-5	649-490-00-3			
B-003007		Octopirox*	Lásd:1-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-on vegyülete 2-aminoetanollal (1:1)	68890-66-4	272-574-2				
B-001362		Okrotaxin-A*	(R)-N-((5-Klór-3,4-dihidro-8-hidroxi-3-metil-1-oxo-1H-benzo(c)pirán-7-il)karbonil)-3-fenilalanin	303-47-9	206-143-7		T+	45-46-61-26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003092	(Z)-	Oktadec-9-enil-amin, etoxilát*		26635-93-8	500-048-7		Xn	22-41	2-24/25-26-28-29-36/37/39-51
B-003780	2,2'-(Oktadec-9-enilimino)biszetanol*	2,2'-(Oktadecenil-9-imino)biszetanol	25307-17-9	246-807-3		C;N	22-34-50	1/2-24/25-26-28-36/37/39-61
B-002587	(Z)-9-	Oktadecén-1-ol etoxilált (> 1 < 2.5 mol EO)*		9004-98-2	500-016-2		Xn	22-36/38	2-26-28-36-37/39
B-004119	(Z)-N-9-	Oktadecenilpropán-1,3-diamin*	Duomeen O; N- Oleil-1,3-diaminopropán	7173-62-8	230-528-9		C;N	22-34-50	½-26-28-36/37/39-45-61
B-002010	n-	Oktadecil-3(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-propionát*	Anox PP18	2082-79-3	218-216-0		Xi	36/37/38-53	2-24/25-61
B-003897		Oktametilklotetrasziloxán	DOW CORNING 244 FLUID	556-67-2	209-136-7	014-018-00-1	Xn	53-62	2-36/37-46-51-61
B-004151		Oktametiltrisziloxán*	Dow Corning (R) OS-20	107-51-7	203-497-4			10-53	2-61
B-000881		Oktán		111-65-9	203-892-1	601-009-00-8	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	2-9-16-29-33-60-61-62
B-003154	(+/-)-	Oktán-2-ol*	(+/-)-2-Oktanol	4128-31-8	223-938-4		Xi	41-38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000618	1-	Oktanol*	Lásd: Kapril-alkohol	111-87-5	203-917-6		Xn	22-36/38	2-26-36
B-003708	1-	Oktanol, etoxilált*	Oktán-1-ol, etoxilált; n-Oktanol, etoxilált	27252-75-1	500-058-1		Xi	36/38	2-26-37
B-001657		Oktánsav*	Kaprilsav	124-07-2	204-677-5		C	34	1/2-26-36/37-39-45
B-001749		Oktánsav-klorid*	Kaprilsav-klorid, Oktanoil-klorid	111-64-8	203-891-6		C	14-22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000882	1-	Oktántiol	Lásd: Oktil-merkaptán	111-88-6	203-918-1				
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on C ≥ 25 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	T; N	22-23/24-34-43-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 10 % ≤ C < 25 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	C; N	20/21-34-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 5 % ≤ C < 10 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Xn; N	20/21-36/38-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 3 % ≤ C < 5 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Xn; N	20/21-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 2,5 % ≤ C < 3 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Xi; N	43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 0,25 % ≤ C < 2,5 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Xi	43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001548	2-	Oktil-4-izotiazolin-3-on 0,05 % ≤ C < 0,25 %	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001659		Oktil-amin*	Kapril-amin	111-86-4	203-916-0		C	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000663	S-	Oktil-klórtioformiát	Lásd: Klórhangyasav-tiooktil-észter	13889-96-8	237-658-5				
B-000882		Oktil-merkaptán *	Oktán-1-tiol	111-88-6	203-918-1		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-001911		Olajsav*	cisz-9-Oktadekánsav, Oleinsav	112-80-1	204-007-1		Xi	36/37/38	2-26
B-003932		Olajsav-klorid*	(Z)-9-Oktadekánsav-klorid	112-77-6	204-005-0		C	22-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003841		Oldószer nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú cikloparaffin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 73 C°-85 C°. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C ≥ 10%	Nappar 6 (naftén szénhidrogén)	92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2	T	45-46-65	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003841	Oldószer nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú cikloparaffin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 73C° - 85 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2	T	45-46	53-45
B-003927	Oldószer nafta (ásványolaj), könnyű alifás (Ásványolaj vagy természetes gazolin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C10 közötti szénatomszámú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 160 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		64742-89-8	265-192-2	649-267-00-0	T	45-46	53-45
B-003927	Oldószer nafta (ásványolaj), könnyű alifás (Ásványolaj vagy természetes gazolin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C10 közötti szénatomszámú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 160 C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%		64742-89-8	265-192-2	649-267-00-0	T	45-46-65	53-45
B-002144	Oldószer nafta (ásványolaj), közép , alifás (Nyersolaj vagy természetes gazolin desztillátum. Főleg telített szénhidrogéneket (C9-C12) tartalmaz. Forráspont tartomány:140 C°-220 C°) C>= 10%	URALAC AD 45 W-60	64742-88-7	265-191-7	649-405-00-X	Xn	65	2-23-24-62

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003926		Oldószer nafta (stoddard), (Az avas és kellemetlen szagoktól megtisztított, szintelen finomított ásványolaj párlat, forráspontja körülbelül a 300 F° és 400 F° közötti hőmérséklet tartományban van. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<= C <10%		8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	T	45-46	53-45
B-003926		Oldószer nafta (stoddard), (Az avas és kellemetlen szagoktól megtisztított, szintelen finomított ásványolaj párlat, forráspontja körülbelül a 300 F° és 400 F° közötti hőmérséklet tartományban van. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%		8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	T	45-46-65	53-45
B-002035		Oldószeres extrakt	Lásd: Maradékolajok	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4			
B-003907		Olefin-szulfonát nátriumsó	Lásd: Szulfonsavak, C14-16-alkán hidroxil és C14-16-alkén, nátriumsók	68439-57-6	270-407-8				
B-004119	N-	Oleil-1,3-diaminopropán	Lásd: (Z)-N-9-Oktadecenilpropán-1,3-diamin	7173-62-8	230-528-9				
B-004125		Oleil-alkohol*	(Z)-Oktadec-9-enol; (Z)-Oktadec-9-én-1-ol	143-28-2	205-597-3		Xi	38	2-26-36
B-000693		Oleil-amin*	(Z)-Oktadec-9-enil-amin; (Z)-9-Oktadecén-1-amin; Armeen OVD	112-90-3	204-015-5		C;N	22-35-50	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-000628		Óleum	Lásd: Kénsav (füstölőgő)	8014-95-7		016-019-00-2			
B-004299		Oligomer MDI*		32055-14-4	500-079-6	-	Xn	20-48/20-36/37/38-42/43-40	1/2-23-36/37-38-45
B-002114		Oligomicin*	Streptomyces diastatochromogene-ből	1404-19-9	215-767-9		Xn	20/22-36/38	2-23-45
B-003155		Oligomicin-C*	12-Deoxi-oligomicin-A	11052-72-5	234-276-0		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002571		OLOA 267 (Kenőanyag adalék)	Lásd: Cink-alkil-ditiofoszfát	68649-42-3	272-028-3				
B-000883		Ólom *		7439-92-1	231-100-4		T	61-62-20/22-33-50/53	53-45
B-002814		Ólom tartalmú szilikátüveg C>25%	Fritta A 62p (FR 2025)	65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-002814		Ólom tartalmú szilikátüveg 5% <= C <2 5%		65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-002814		Ólom tartalmú szilikátüveg 2,5% <= C < 5%		65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-002814		Ólom tartalmú szilikátüveg 1% <= C < 2,5%		65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002814	Ólom tartalmú szilikátüveg 0,5% ≤ C < 1%		65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-002814	Ólom tartalmú szilikátüveg 0,25% ≤ C < 0,5%		65997-18-4	266-047-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-000885	Ólom(II)-acetát (bázikus)		1335-32-6	215-630-3	082-007-00-9	T;N	61(Repr.Kat.1)- 62(Repr.Kat.3)-33- 40(Karc.Kat.3)- 48/22-50/53	53-45-60-61
B-000886	Ólom(II)-acetát-trihidrát		6080-56-4	206-104-4	082-005-00-8	T;N	61(Repr.Kat.1)- 62(Repr.Kat.3)-33- 48/22-50/53	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid C>25%	Ólom-dibromid	10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid 5 % ≤ C < 25		10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid 2,5 % ≤ C < 5 %		10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid 1 % ≤ C < 2,5 %		10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid 0,5 % ≤ C < 1 %		10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003396	Ólom(II)-bromid 0,25 % ≤ C < 0,5 %		10031-22-8	233-084-4	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát C>25%	2-Hidroxi-1,2,3-propántrikarbonsav- ólom(2+)-só (2:3); Triólom(II)-dicitrát	512-26-5	208-141-1	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát 5% ≤ C < 2 5%		512-26-5	208-141-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát 2,5% ≤ C < 5%		512-26-5	208-141-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát 1% ≤ C < 2,5%		512-26-5	208-141-1	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát 0,5% ≤ C < 1%		512-26-5	208-141-1	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003400	Ólom(II)-citrát 0,25% ≤ C < 0,5%		512-26-5	208-141-1	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát C>25%	Ólom-rodanid, Tiociánsav-ólmsó	592-87-0	209-774-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát 5% ≤ C < 2 5%		592-87-0	209-774-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát 2,5% ≤ C < 5%		592-87-0	209-774-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát 1% ≤ C < 2, 5%		592-87-0	209-774-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát 0,5% ≤ C < 1%		592-87-0	209-774-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-ditiocianát 0,25% ≤ C < 0,5%		592-87-0	209-774-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003401	Ólom(II)-fluorid C>25%	Ólom(II)-difluorid	7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003401	Ólom(II)-fluorid 5% ≤ C < 2 5%		7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003401	Ólom(II)-fluorid 2,5% ≤ C < 5%		7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003401	Ólom(II)-fluorid 1% ≤ C < 2,5%		7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003401	Ólom(II)-fluorid 0,5% ≤ C < 1%		7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003401	Ólom(II)-fluorid 0,25% ≤ C < 0,5%		7783-46-2	231-998-8	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid C > 25%	Ólom-dijodid	10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid 5% ≤ C < 2 5%		10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid 2,5% ≤ C < 5%		10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid 1% ≤ C < 2,5%		10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid 0,5% ≤ C < 1%		10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-002213	Ólom(II)-jodid 0,25% ≤ C < 0,5%		10101-63-0	233-256-9	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát C > 25%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát 5% ≤ C < 2 5%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát 2,5% ≤ C < 5%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát 1% ≤ C < 2,5%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát 0,5% ≤ C < 1%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003398	Ólom(II)-karbonát 0,25% ≤ C < 0,5%		598-63-0	209-943-4	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus C > 25%	Triólm-bisz(karbonát)-dihidroxid	1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus 5% ≤ C < 2 5%		1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus 2,5% ≤ C < 5%		1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus 1% ≤ C < 2,5%		1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus 0,5% ≤ C < 1%		1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003397	Ólom(II)-karbonát, bázikus 0,25% ≤ C < 0,5%		1319-46-6	215-290-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid C > 25%	Ólom(II)-diklorid	7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid 5% ≤ C < 2 5%		7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid 2,5% ≤ C < 5%		7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid 1% ≤ C < 2,5%		7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid 0,5% ≤ C < 1%		7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003399	Ólom(II)-klorid 0,25% ≤ C < 0,5%		7758-95-4	231-845-5	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000890	Ólom(II)-kromát		7758-97-6	231-846-0	082-004-00-2	T; N	45-61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3.)-33-50/53	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát C>25%	Ólom(II)-dinitrát; Salétromsav-ólomsó	10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát 5% <= C <2 5%		10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát 2,5% <= C < 5%		10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát 1% <= C < 2,5%		10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát 0,5%<= C< 1%		10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003402	Ólom(II)-nitrát 0,25%<= C< 0,5%		10099-74-8	233-245-9	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) C>25%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) 5% <= C <2 5%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) 2,5% <= C < 5%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) 1% <= C < 2,5%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) 0,5% <= C < 1%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-001948	Ólom(II)-oxid (sárga) 0,25%<= C< 0,5%		1317-36-8	215-267-0	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát C>25%	Ólom-diperklorát , Perklórsav-ólomsó	13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát 5% <= C <2 5%		13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát 2,5% <= C < 5%		13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát 1% <= C < 2,5%		13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát 0,5%<= C< 1%		13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003403	Ólom(II)-perklorát 0,25%<= C< 0,5%		13637-76-8	237-125-7	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003404	Ólom(II)-rodanid	Lásd: Ólom(II)-ditiocianát	592-87-0	209-774-6				
B-003405	Ólom(II)-szulfát C>25%	Kénsav-ólomsó	7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003405	Ólom(II)-szulfát 5% <= C <2 5%		7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003405	Ólom(II)-szulfát 2,5% <= C < 5%		7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003405	Ólom(II)-szulfát 1% <= C < 2,5%		7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003405	Ólom(II)-szulfát 0,5%<= C< 1%		7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003405	Ólom(II)-szulfát 0,25%<= C< 0,5%		7446-14-2	231-198-9	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003406	Ólom(II)-szulfid C>25%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003406	Ólom(II)-szulfid 5% ≤ C < 2 5%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003406	Ólom(II)-szulfid 2,5% ≤ C < 5%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003406	Ólom(II)-szulfid 1% ≤ C < 2,5%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003406	Ólom(II)-szulfid 0,5% ≤ C < 1%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003406	Ólom(II)-szulfid 0,25% ≤ C < 0,5%		1314-87-0	215-246-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát C>25%	[R-(R*,R*)]-2,3-Dihydroxibutándisav-ólm(2+)-só (1:1)	815-84-9	212-426-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát 5% ≤ C < 2 5%		815-84-9	212-426-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát 2,5% ≤ C < 5%		815-84-9	212-426-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát 1% ≤ C < 2,5%		815-84-9	212-426-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát 0,5% ≤ C < 1%		815-84-9	212-426-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003407	Ólom(II)-tartarát 0,25% ≤ C < 0,5%		815-84-9	212-426-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid C>25%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid 5% ≤ C < 2 5%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid 2,5% ≤ C < 5%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid 1% ≤ C < 2,5%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid 0,5% ≤ C < 1%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003408	Ólom(II)-tellurid 0,25% ≤ C < 0,5%		1314-91-6	215-247-1	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát C>25%	Ólom-bisz(tetrafluoroborát)	13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát 5% ≤ C < 2 5%		13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát 2,5% ≤ C < 5%		13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát 1% ≤ C < 2,5%		13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát 0,5% ≤ C < 1%		13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003409	Ólom(II)-tetrafluoroborát 0,25% ≤ C < 0,5%		13814-96-5	237-486-0	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-002125	Ólom(II;III)-oxid C>25%	Ólom-mínium; Ólom-oxid-vörös; Ólom-oxid-narancs	1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-002125	Ólom(II;III)-oxid 5% ≤ C < 2 5%		1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-002125	Ólom(II;III)-oxid 2,5% ≤ C < 5%		1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-002125	Ólom-(II;III)oxid 1% ≤ C < 2,5%		1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002125	Ólom-(II;III)oxid 0,5% <= C < 1%		1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-002125	Ólom-(II;III)oxid 0,25%<= C < 0,5%		1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid C>25%	Ólom-dioxid	1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid 5% <= C < 2 5%		1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid 2,5% <= C < 5%		1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid 1% <= C < 2,5%		1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid 0,5%<= C < 1%		1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003410	Ólom(IV)-oxid 0,25%<= C < 0,5%		1309-60-0	215-174-5	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-000884	Ólom-2,4,6-trinitro-rezorcínát	2,4,6-Trinitrobenzol-1,3-diol-ólomsó; Ólom- 2,4,6-trinitro-m-fenilén-dioxid; Ólom-2,4,6-trinitrorezorcín-oxid; Ólom-sztifnát	15245-44-0	239-290-0	609-019-00-4	E;T;N	61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3)-33-20/22-33-50/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek n=1-5 C<25%				082-002-00-1	T+; N	61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3)-26/27/28-33-50/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 5 % ≤ C < 25 %				082-002-00-1	T+; N	61-62-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 2,5 % ≤ C < 5 %				082-002-00-1	T+; N	61-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 0,5 % ≤ C < 2,5 %				082-002-00-1	T+	61-26/27/28-33-52/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 0,25 % ≤ C < 0,5 %				082-002-00-1	T	61-23/24/25-33-52/53	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 0,1 % ≤ C < 0,25 %				082-002-00-1	T	61-23/24/25-33	53-45-60-61
B-000887	Ólom-alkilek 0,05 % ≤ C < 0,1 %				082-002-00-1	Xn	20/21/22-33	53-45-60-61
B-000888	Ólom-azid	Ólom-diazid	13424-46-9	236-542-1	082-003-00-7	E;T;N	61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3-3-20/22-33-50/53	53-45-60-61
B-004171	Ólom-bisz(2-etilhexanoát)	2-Etilhexánsav-ólom só	301-08-6	206-107-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát C>25%	Bisz(dietilditiokarbamato-S,S')ólom	17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát 5% <= C < 2 5%		17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát 2,5% <= C < 5%		17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát 1%<= C < 2,5%		17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát 0,5% ≤ C < 1%		17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003394	Ólom-dietilditiokarbamát 0,25% ≤ C < 0,5%		17549-30-3	241-534-6	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát C > 25%	Baerostab Pb 28 F	1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát 5% ≤ C < 2 5%		1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát 2,5% ≤ C < 5%		1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát 1% ≤ C < 2, 5%		1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát 0,5% ≤ C < 1%		1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003182	Ólom-disztearát 0,25% ≤ C < 0,5%		1072-35-1	214-005-2	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-000889	Ólom-hexafluoroszilikát		25808-74-6	247-278-1	009-014-00-1	T;N	61(Repr.Kat.1)- 62(Repr.Kat.3)- 20/22-33-50/53	53-45-60-61
B-003192	Ólom-kromát-molibdát-szulfát-vörös	C.I. Pigment Red 104; C. I. 77605	12656-85-8	235-759-9	082-010-00-5	T,N	45-61(Repr.Kat.1)- 62(Repr.Kat.3.)-33- 50/53	53-45-60-61
B-002125	Ólom-mínium	Lásd: Ólom-oxid	1314-41-6	215-235-6	082-001-00-6			
B-002516	Ólom-oktanoát C > 25%	Oktánsav-ólom(II)só	7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-002516	Ólom-oktanoát 5% ≤ C < 2 5%		7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-002516	Ólom-oktanoát 2,5% ≤ C < 5%		7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-002516	Ólom-oktanoát 1% ≤ C < 2,5%		7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-002516	Ólom-oktanoát 0,5% ≤ C < 1%		7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-002516	Ólom-oktanoát 0,25% ≤ C < 0,5%		7319-86-0	230-784-1	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus C > 25%	Bisz(oktadekanoáto)dioxo-triólom, Dioxobisz(sztearato)-triólom; Baerostab Pb 51 S	12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)- 20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus 5% ≤ C < 2 5%		12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53- 62	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus 2,5% ≤ C < 5%		12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus 1% ≤ C < 2,5%		12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus 0,5% ≤ C < 1%		12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003183	Ólom-sztearát, dibázikus 0,25% ≤ C < 0,5%		12578-12-0	235-702-8	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) C>25%	Ólom-oxid-szulfát; Tetraólom-trioxid-szulfát	12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) 5% ≤ C < 2 5%		12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) 2,5 ≤ C < 5%		12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) 1% ≤ C < 2,5%		12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) 0,5% ≤ C < 1%		12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-001922	Ólom-szulfát (hárombázisú) 0,25% ≤ C < 0,5%		12202-17-4	235-380-9	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-002353	Ólom-szulfokromát-sárga	Holcolan pigmentek, C.I.Pigment Yellow 34 (77603)	1344-37-2	215-693-7	082-009-00-X	T;N	45-61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3)-33-50/53	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát C>25%	Ecetsav-ólomsó	546-67-8	208-908-0	082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát 5% ≤ C < 2 5%		546-67-8	208-908-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát 2,5% ≤ C < 5%		546-67-8	208-908-0	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát 1% ≤ C < 2,5%		546-67-8	208-908-0	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát 0,5% ≤ C < 1%		546-67-8	208-908-0	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003395	Ólom-tetraacetát 0,25% ≤ C < 0,5%		546-67-8	208-908-0	082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil C>25%	Tetraetil-ólom	78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T+; N	61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3)-26/27/28-33-50/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 5% ≤ C < 25%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T+; N	61-62-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 2,5% ≤ C < 5%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T+; N	61-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 0,5% ≤ C < 2,5%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T+	61-26/27/28-33-52/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 0,25% ≤ C < 0,5%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T	61-23/24/25-33-52/53	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 0,1% ≤ C < 0,25%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	T	61-23/24/25-33	53-45-60-61
B-000891	Ólom-tetraetil 0,05% ≤ C < 0,1%		78-00-2	201-075-4	082-002-00-1	Xn	20/21/22-33	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil C>25%	Tetrametil-ólom	75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T+; N	61(Repr.Kat.1)-62(Repr.Kat.3)-26/27/28-33-50/53	53-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000892	Ólom-tetrametil 5 % ≤ C < 25 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T+; N	61-62-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil 2,5 % ≤ C < 5 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T+; N	61-26/27/28-33-51/53	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil 0,5 % ≤ C < 2,5 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T+	61-26/27/28-33-52/53	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil 0,25 % ≤ C < 0,5 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T	61-23/24/25-33-52/53	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil 0,1 % ≤ C < 0,25 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	T	61-23/24/25-33	53-45-60-61
B-000892	Ólom-tetrametil 0,05 % ≤ C < 0,1 %		75-74-1	200-897-0	082-002-00-1	Xn	20/21/22-33	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C>25%				082-001-00-6	T;N	61(Repr.Kat.1)-20/22-33-50/53-	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 5% ≤ C < 25%				082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53-62	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 2,5% ≤ C < 5%				082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-51/53	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 1% ≤ C < 2,5%				082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 0,5% ≤ C < 1%				082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-000893	Ólomvegyületek (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) 0,25% ≤ C < 0,5%				082-001-00-6		52/53	53-45-60-61
B-003936	Ón (IV)-klorid pentahidrát		10026-06-9	231-588-9	050-001-00-5	C	34-52/53	1/2-7/8-26-45-61
B-000896	Ón por *		7440-31-5	231-141-8		Xn	20/21/22-36/38	2-24/25
B-000894	Ón szerves vegyületei (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) *					T	23/24/25-48	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000895	Ón szervetlen vegyületei (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) *					C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003470	Ón(II)-fluorid*	Ón-difluorid	7783-47-3	231-999-3		C	22-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-000900	Ón(II)-szulfát *		7488-55-3	231-302-2		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-000899	Ón(IV)-oxid *		18282-10-5	242-159-0				2-22
B-003902	Ón-bisz(2-etilhexanoát)*	2-Etilhexánsav-ón(2+)só, DABCO*T-9 CATALYST	301-10-0	206-108-6		Xi	36/38-43-52	2-26-36/37-61
B-000897	Ón-diklorid (vízmentes) *		7772-99-8	231-868-0		C	22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000898	Ón-diklorid-dihidrát *		10025-69-1	231-868-0		C	22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000901	Ón-tetraklorid C >25%		7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	C	34-52/53	1/2-7/8-26-45-61
B-000901	Ón-tetraklorid 10% ≤ C < 25%		7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	C	34	1/2-7/8-26-45-61
B-000901	Ón-tetraklorid 5% ≤ C < 10%		7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	Xi	36/37/38	1/2-7/8-26-45-61
B-003156	Opium*		8008-60-4	232-368-5		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002503		Orange G. C.I. 16230*	Lásd:7-Hidroxi-8-fenilazonaftalin-1,3-diszulfonsav-dinátriumsó	1936-15-8	217-705-6				
B-003158		Orfenadrin-hidroklorid*	N,N-Dimetil-2-[(2-metilfenil)fenilmetoxi]etánamin-hidroklorid	341-69-5	206-435-4		T	22-23/24	1/2-22-36/37/39-45
B-002389		Ortofoszforsav	(Di)hidrogén-foszfónát, Foszforsav	13598-36-2	237-066-7	015-157-00-0	C	22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-004129	(E)-	Oxaciklohexadec-12-én-2-on és (E)-oxaciklohexadec-13-én-2-on és a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	Habanolide 947303	111879-80-2	422-320-3	606-092-00-4	N	50/53	2-60-61
B-002507		Oxálecetsav*	2-Oxobutándisav; 2-Oxoborostyánkősav	328-42-7	206-329-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001661		Oxalil-klorid*		79-37-8	201-200-2		T	14-23/24-37	1/2-26-36/37/39-45
B-000902		Oxálsav C >= 5%	Etándikarbonsav	144-62-7	205-634-3	607-006-00-8	Xn	21/22	2-24/25
B-000903		Oxálsav-dihidrát C >= 5%		6153-56-6	205-634-3	607-006-00-8	Xn	21/22	2-24/25
B-000239		Oxálsav-dinitril	Lásd: Dicián	460-19-5	207-306-5	608-011-00-8			
B-000904		Oxálsavsók (a jegyzékben külön szereplőket kivéve) C >= 5%				607-007-00-3	Xn	21/22	2-24/25
B-003147		Oxeladin-dihidrogén-citrát*	alfa,alfa-Dietilfenilecetsav- 2-[2-(dietilamino)etoxi]etil-észter és 2-Hidroxi-1,2,3-propántrikarboxilát (1:1)	52432-72-1	257-910-8		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003738	3,3'-	Oxibisz(2,1-etándiiloxi)]bisz-1-propánamin*	3,3'-Oxibisz(etilénoxi)bisz(propilamin) ; Di(3-aminopropil)digol; Epibond 1542 B ragasztó (B komponens)	4246-51-9	224-207-2		C	34-36/37/38	1/2-24/25-36/37/39-45
B-003755	2,2'-	Oxibisz(etánamin)*	2,2'-Oxid(etil-amin); Di(2-aminoetil)-éter, BISAMINOETHYLETHER	2752-17-2	220-395-5		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003812		Oxibisz(metil-2,1-etándiil)-diakrilát C>=25%	Dipropilén-glikol-diakrilát; 2-Propénsav-oxibisz(metil-2,1-etándiil)-észter; Laromel* DPGDA	57472-68-1	260-754-3	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-003812		Oxibisz(metil-2,1-etándiil)-diakrilát 10 % ≤ C < 25 %		57472-68-1	260-754-3	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-003812		Oxibisz(metil-2,1-etándiil)-diakrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		57472-68-1	260-754-3	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-001531	4,4'-	Oxidianilin	Lásd: 4,4'-Diamino-difenil-éter	101-80-4	202-977-0				
B-001392	N-	Oxidietilénbenzotiazol-2-szulfénamid	Lásd: 2-(Morfolinotio)benzotiazol	102-77-2	203-052-4				
B-000905		Oxidietilén-bisz(klórforniát)		106-75-2	203-430-9	607-141-00-2	Xn;N	22-38-41-51/53	2-23-26-61
B-001765		Oxidipropanol	Lásd: Dipropilén-glikol	25265-71-8	246-770-3				
B-000257	2,2'-	Oxietil-diakrilát	Lásd: Dietilén-glikol-diakrilát	4074-88-8	223-791-6	607-120-00-8			
B-000906		Oxigén (cseppfolyós)		7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	O	8	2-17

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003916		Oxigén tabletta, Oxigén granulátum	Lásd:Kálium-hidrogénperoxomonoszulfát	10058-23-8	233-187-4				
B-003149		Oxikodon-hidroklorid*	5alfa-4,5-Epoxi-14-hidroxi-3-metoxi-17-metilmorfinán-6-on-hidroklorid	124-90-3	204-717-1		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003150		Oximetazolin-hidroklorid*	3-[(4,5-Dihidro-1H-imidazol-2-il)metil]-6-(1,1-dimetiletil)-2,4-dimetilfenol-monohidroklorid	2315-02-8	219-015-0		T+	28	1/2-22-28-36/37/39-45
B-003245		Oximorfon*	3,14-Dihidroxi-N-metil-4,5-epoximorfinán-6-on	76-41-5	200-959-7		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003868		Oxin-réz*	Réz-bisz(8-kinolil-oxid); Bisz(8-kinolinoláto)rész, Réz-oxi-kinolát	10380-28-6	233-841-9		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-000423		Oxirán	Lásd: Etilén-oxid	75-21-8	200-849-9	603-023-00-X			
B-003246		Oxitetraciklin*	[4S-(4alfa,4aalfa,5alfa,5aalfa,6β,12aalfa)]-4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacénkarboxamid	79-57-2	201-212-8		Xn	63	2-22-36/37
B-000752	2-	Oxopropanál	Lásd: Metilgloxál	78-98-8	201-164-8				
B-001229		Oxotremorin*	1-(4-(Pirrolidin-1-il)but-2-inil)pirrolidin-2-on	70-22-4	200-728-0		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003148		Oxotremorin-szeszkvifumarát*	Lásd:Bisz[1-[4-(pirrolidin-1-il)but-2-inil]pirrolidin-2-on]-trifumarát	17360-35-9	241-388-3				
B-003142		Ozmium (por)*		7440-04-2	231-114-0		Xi, F	11-41	2-16-26-27-36/37/39
B-000907		Ozmium-tetraoxid		20816-12-0	244-058-7	076-001-00-5	T+	26/27/28-34	1/2-7/9-26-45
B-003143		Ozmium-triklorid*		13444-93-4	236-587-7		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003145		Ozmium-triklorid-hidrát*		14996-60-2	236-587-7		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001660		Ösztra-1,3,5(10)-trién-3,16a,17β-triol*	Ösztriol	50-27-1	200-022-2		T	60-63	53-45
B-004260		Ösztradiol-17béta-acetát*	Esztra-1,3,5(10)-trién-3,17-diol(17béta)-17-acetát	1743-60-8	-		T	48/23/25-60-61	45-53
B-004238		Ösztradiol-metil-éter-acetát*	3-Metoxiösztra-1,3,5(10)-trién-béta-ol-acetát	5976-55-6	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004240		Ösztrenol*	Esztra-4-én-17-ol, (17béta)-; (8R,9S,10R,13S,14S,17S)-13-Metil-1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17-tetradekahidrociklopenta[a]fenantrén-17-ol	3646-30-8	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004241		Ösztrenon*	Esztra-4-én-17-on	3646-28-4	222-878-6	-	T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-001660		Ösztriol	Lásd:Ösztra-1,3,5(10)-trién-3,16a,17β-triol	50-27-1	200-022-2				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003254	Palatine Fast Yellow BLN	Lásd:Dinátrium-[2-[[4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(4-szulfó-o-tolil)-1H-pirazol-4-il]azo]-4-szulfobenzoáto(4-)-hidroxikromát (2-)	10127-05-6	233-355-7				
B-001662	Palládium(II)-klorid*		7647-10-1	231-596-2		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003255	Palládium-cianid	Palládium-dicianid	2035-66-7	217-999-6	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-003123	Palloidin*		17466-45-4	241-484-5		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-002013	Palmitinsav*	Hexadekánsav	57-10-3	200-312-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001663	Palmitinsav-klorid*	Hexadekánsav-klorid, Hexadekanoil-klorid	112-67-4	203-996-7		C	22-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-003141	Pankurónium-bromid*	1,1'-[(2β,3α,5α,16β,17β)-3,17-Bisz(acetiloxi)androsztán-2,16-diil]bis[1-metilpiperidínium]-dibromid; 2-β,16-β-Bisz(1-metilpiperidinio)androsztán-3-α,17-β-diol-3-α,17-β-di(acetát)- dibromid	15500-66-0	239-532-5		Xn	22	2-22-24/25
B-000908	Papaverin	1-[(3,4-Dimetoxifenil)metil]-6,7-dimetoxiizokinolin	58-74-2	200-397-2	614-018-00-7	Xn	22	2-22
B-000909	Papaverinsók				614-019-00-2	Xn	22	2-22
B-002149	Paraffingacs (ásványolaj) (Ásványolaj frakcióból oldószeres kristályosítással (oldószeres viaszmentesítés) vagy nagyon paraffinos nyersanyagból lepárlási frakcióként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú telített egyenes és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz. Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.)	Redeszt gacsolaj-1, Petrolátum	64742-61-6	265-165-5	649-244-00-5	T	45	53-45
B-003740	Paraffinok, C5-C20, normál.Szelektív adszorpciós művelettel(szilárd adszorbenssel mint molekula szűrővel)kapott normál paraffinok komplex kombinációja. Nyílt láncú telített, C5-20 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, forráspont tartomány:35C° - 345C° *	Cobersol C70	64771-72-8	265-233-4		Xn	65-66	2-23-24-62
B-001514	Paraformaldehid *	Poliformaldehid	30525-89-4	200-001-8		Xn	20/21/22-36/37/38-40-43	2-22-26-36/37-51

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002791	Parafukszin-hidroklorid	Lásd: Iminociklohexa-2,5-dienilidénmetilén)dianilin-hidroklorid	569-61-9	209-321-2	611-031-00-X			
B-000910	Paraldehid	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxán	123-63-7	204-639-8	605-004-00-1		10	2-29
B-001365	Pargilin-hidroklorid*		306-07-0	206-175-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-003233	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel, módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.		64742-45-6	265-147-7	649-464-00-1	T	45	53-45
B-003239	Párlatok (ásványolaj), alkilezett (Izobután és C3-C5 monoolefinek reakciótermékének párlata. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogéneket (C11-C17) tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C°-320 C°) C >=10%	Izoparaffin; Apresol 1900/1	64741-73-7	265-074-0	649-419-00-6	Xn	65	2-23-24-62
B-004288	Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt ásványolaj desztillátum C8-C10 frakció (Gőzkrakkolás desztillátumának párlata. Főleg szénhidrogéneket (C8-C10) tartalmaz. Forráspont tartomány: 129 C°-194 C°) C >=10%	C9 frakció	68477-39-4	270-728-3	649-409-00-1	Xn	65	2-23-24-62

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004286	Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C5-C12-frakció (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1% ≤ C <10%		68477-53-2	270-736-7	649-360-00-6	T	45-46	53-45
B-004286	Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C5-C12-frakció (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C ≥ 10%	Nyers pirobenzin	68477-53-2	270-736-7	649-360-00-6	T	45-46-65	53-45
B-002803	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott termék. Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°) C ≥ 10%	Exxsol D80	64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	Xn	65	2-23-24-62
B-002785	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Alapolaj	64742-53-6	265-156-6	649-466-00-2	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002846	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Q8 Puccini (4P-16P) (4P,6P,8P,9P,12P,16P)-alapolaj	64742-55-8	265-158-7	649-468-00-3	T	45	53-45
B-002763	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat. (Ásványolaj párlat katalitikus hidrogénezésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.		64742-46-7	265-148-2	649-221-00-X	T	45	53-45
B-003706	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Alapolaj	64742-52-5	265-155-0	649-465-00-7	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003232	Párlatok (ásványolaj), könnyű, hidrogénnel krakkolt (Hidrokrakkolás termékének desztillátuma. Főleg telített szénhidrogéneket (C10-C18) tartalmaz. Forráspont tartomány:160 C°-320 C°)	Petróleum-hidrokarbon-olaj	64741-77-1	265-078-2	649-437-00-4	Xn	40(Karc.Kat.3)	2-36/37
B-003762	Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű gázolin, szakaszos lepárlás stabilizáló fejtermékek (Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%≤ C <10%		68921-08-4	272-931-2	649-272-00-8	T	45-46	53-45
B-003762	Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű gázolin, szakaszos lepárlás stabilizáló fejtermékek (Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Közvetlen lepárlású könnyűbenzin (Vegyipari benzin keverő komponense)	68921-08-4	272-931-2	649-272-00-8	T	45-46-65	53-45
B-002835	Párlatok (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolással kapott termék desztillátuma. Főleg szénhidrogéneket (C15-C35) tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C° -500 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)		64741-61-3	265-063-0	649-010-00-2	T	45	53-45
B-003735	Párlatok (ásványolaj), nehéz paraffinos (A kőolaj atmoszférikus desztillációja maradékának vákumdesztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on 100 SUS (40 C°-on 19 cSt) felett van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telített alifás szénhidrogéneket.)	HDS alapanyag	64741-51-1	265-052-0	649-051-00-6	T	45-52/53	53-45-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH vagy prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003759	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű nafténbázisú (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	NAPHTENIC BASE OIL 20/40; alapolaj-pontosabban nem meghatározott	64741-97-5	265-098-1	649-458-00-9	T	45	53-45
B-003713	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű nafténbázisú, hidrogénnel kezelt (Ásványolaj frakciónak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével és az aromás szénhidrogének oldószeres kivonásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú naftén bázisú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 13-15 cSt.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Alapolaj	91995-54-9	295-316-0	649-496-00-6	T	45	53-45
B-002852	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított középpárlat. (Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C20 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket, tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-345 C°.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.		64741-91-9	265-093-4	649-214-00-1	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003170	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz nafténbázisú (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Alapolaj, Prista HA-68	64741-96-4	265-097-6	649-457-00-3	T	45	53-45
B-003006	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Nagyfínomságú ásványolaj; Schell catenex S932	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	T	45	53-45
B-002845	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.		64742-56-9	265-159-2	649-469-00-9	T	45	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003692	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Szolvens, finomított alapolaj 150N-600N/Szolvens vakszolt nehéz paraffin	64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6	T	45	53-45
B-003692	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt.) Ha DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.		64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6	T	45	53-45
B-002853	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt középpárlat. (Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C°-345 C°.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.		64742-13-8	265-113-1	649-216-00-2	T	45	53-45
B-003824	Paroil 170	Lásd: Klórparaffin	63449-39-8	264-150-0				
B-001356	Patulin	Lásd: 4,6-Dihidro-4-hidroxi-2H-furo(3,2-c)pirán-2-on	149-29-1	205-735-2				
B-001664	Pelargonsav	Nonánsav	112-05-0	203-931-2	607-197-00-8	C	34	1/2-26-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003140		Pelargonsav-vanillilamid*	N-Vanillilnonánamid, N-[(4-Hidroxi-3-metoxifenil)metil]nonánamid, Nonivamid, Nonánsav-vanillilamid	2444-46-4	219-484-1		T	25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003139		Pemolin*	2-Amino-5-fenil-4(5H)-oxazolón, 2-Imino-5-fenil-4-oxazolidon	2152-34-3	218-438-8		Xn	20/21/22	2-36
B-003136		Pentadecil-amin*	Pentadekánamin	2570-26-5	219-912-7		C	34-20/21/22	1/2-26-27-36/37/39
B-000911		Pentaeritrit-tetraakrilát C >= 20%	2,2-Bisz[[[(1-oxoallil)oxi]metil]propán-1,3-diil-diakrilát	4986-89-4	225-644-1	607-122-00-9	Xi	36/38-43	2-26-39
B-000911		Pentaeritrit-tetraakrilát 1% <= C < 20%		4986-89-4	225-644-1	607-122-00-9	Xi	43	2-26-39
B-001585		Pentaeritrit-tetraglicidil-éter*	1,3-Bisz(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bisz[(2,3-epoxipropoxi)metil]propán, EporezitAH-16	3126-63-4	221-507-5		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-000913		Pentaeritrit-triakrilát 1% <= C < 20%		3524-68-3	222-540-8	607-110-00-3	Xi	43	2-39
B-000913		Pentaeritrit-triakrilát C >= 20%	2-(Hidroximetil)-2-[[[(1-oxoallil)oxi]metil]propán-1,3-diil-diakrilát	3524-68-3	222-540-8	607-110-00-3	Xi	36/38-43	2-39
B-000913		Pentaeritrit-triakrilát 1% <= C < 20%		3524-68-3	222-540-8	607-110-00-3	Xi	43	2-39
B-000914		Pentaetilénhexamin C ≥ 25 %	3,6,9,12-Tetraazatetradekán-1,14-diamin	4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	C; N	34-43-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000914		Pentaetilénhexamin 10 % ≤ C < 25 %		4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	C;N	34-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000914		Pentaetilénhexamin 5% <= C < 10%		4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	Xi;N	36/38-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000914		Pentaetilénhexamin 2,5 % ≤ C < 5 %		4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	Xi;N	43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000914		Pentaetilénhexamin 1 % ≤ C < 2,5 %		4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	Xi	43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000914		Pentaetilénhexamin 0,25 % ≤ C < 1 %		4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2		52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-003135		Pentafluorbenzolszulfonil-klorid*		832-53-1	212-620-0		C	34	1/2-26-27-36/37/39
B-004002	1,1,1,3,3-	Pentafluorbután	Solkane 365 mfc, HFC-365mfc	406-58-6	430-250-1	602-102-00-6	F	11	2-3-9-16-41
B-003018		Pentakarbonilklor-rénium*	Rénium-pentakarbonil-klorid	14099-01-5	237-948-1		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000915		Pentaklóretán C>= 25%		76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	T; N	40(Karc.Kat.3)-48/23-51/53	1/2-23-36/37-45-61
B-000915		Pentaklóretán 2,5 % ≤ C < 25 %		76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	T	40-48/23-52/53	1/2-23-36/37-45-61
B-000915		Pentaklóretán 1 % ≤ C < 2,5 %		76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	T	40-48/23	
B-000915		Pentaklóretán 0,2% <= C < 1%		76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	Xn	48/20	1/2-23-36/37-45-61
B-003591	2,2,2,o,p'-	Pentaklóretilidénbiszbenczol*	1-Klór-2-[2,2,2-triklór-1-(4-klórfenil)etil]benczol; 1,1,1-Triklór-2-(2-klórfenil)-2-(4-klórfenil)etán; 1-(o-Klórfenil)-1-(p-klórfenil)-2,2,2-triklóretán-2,4'-DDT	789-02-6	212-332-5		T	25-40-48	1/2-22-36/37-45
B-000916		Pentaklórfenol		87-86-5	201-778-6	604-002-00-8	T+; N	24/25-26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-50/53	1/2-22-36/37-45-52-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000917		Pentaklórfenol-alkálisó				604-003-00-3	T+; N	24/25-26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-50/53	1/2-22-36/37-45-52-60-61
B-003137		Pentaklórfenol-nátriumsó	Nátrium-pentaklórfenolát	131-52-2	205-025-2	604-003-00-3	T+, N	24/25-26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-50/53	1/2-22-28-36/37-45-52-60-61
B-000918		Pentaklórnaftalin		1321-64-8	215-320-8	602-041-00-5	Xn; N	21/22-36/38-50/53	2-35-60-61
B-000919		Pentametildietilén-triamin	Bisz(2-dimetilaminoetil)-metil-amin	3030-47-5	221-201-1	612-109-00-6	T	22-24-34	1/2-26-36/37/39-45
B-000920		Pentametildipropilén-triamin *	N-[(3-Dimetilamino)propil]-N,N',N'-	3855-32-1	223-362-3		T	22-24-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001158	1,5-	Pentametiléntetrazol*	Pentetrazol	54-95-5	200-219-3		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003909	2,2,4,6,6-	Pentametilheptán*	Solvent ID	13475-82-6	236-757-0		Xn	10-65	2-23-24-62
B-001640		Pentametilszilil-amin	Lásd: N,N-Dimetil(trimetilszilil)-amin	2083-91-2	218-222-3				
B-000921		Pentán		109-66-0	203-692-4	601-006-00-1	F+;Xn;N	12-51/53-65-66-67	2-9-16-29-33-61-62
B-003220	(SP-4-3)	Pentanátrium-hidrogén-[2-[[[3-[[4-klór-6-[[4-[[4-klór-6-[(3-szulfopenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2,5-diszulfopenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-hidroxi-5-szulfopenil]azo]fenilmetil]azo]-5-szulfobenzoato(8-)]-kuprát(6-)*	Reactive Blue 160 (Benactivblau HE-RD)	68132-91-2	268-655-7		Xn	42/43	2-22-24/25
B-001530		Pentanátrium-trifoszfát	Lásd: Nátrium-trifoszfát	7758-29-4	231-838-7				
B-000467	1,5-	Pentándial	Lásd: Glutáraldehid	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X			
B-000922	1,5-	Pentándiol *	Pentán-1,5-diol	111-29-5	203-854-4		Xi	36-38	2-24/25
B-000003	2,4-	Pentándion	Lásd: Acetilacetone	123-54-6	204-634-0	606-029-00-0			
B-000039	2-	Pentanol	Lásd: szek-Amil-alkohol	6032-29-7	227-907-6	603-006-00-7			
B-000040	terc-	Pentanol	Lásd: terc-Amil-alkohol	75-85-4	200-908-9	603-007-00-2			
B-001237	1-	Pentanol	Pentil-alkohol, Pentán-1-ol, n-Amil-alkohol	71-41-0	200-752-1	603-200-00-1	Xn	10-20-37/38	1/2-36/37-46
B-000923	3-	Pentanol	Pentán-3-ol, Dietil-karbinol	584-02-1	209-526-7	603-200-00-1	Xn	10-20-37/38	1/2-36/37-46
B-000038		Pentanol (izomer keverék)	Lásd: Amil-alkohol	30899-19-5	250-378-8	603-006-00-7			
B-000253	3-	Pentanon	Lásd: Dietil-keton	96-22-0	202-490-3	606-006-00-5			
B-000924	2-	Pentanon *	Pentán-2-on	107-87-9	203-528-1		F; Xn	11-22-36/37/38	2-16-23-24/25-26-33-36/37/39
B-002450	cisz-2-	Penténitril*		25899-50-7	247-323-5		Xn	20/21/22-36-19	2-16-26-36
B-003133	3-	Penténitril*		4635-87-4	225-060-7		T	10-22-23-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002770		Pentil-acetát	Ecetsav-pentil-észter, Amil-acetát	628-63-7	211-047-3	607-130-00-2		10-66	2-23-25
B-001237		Pentil-alkohol	Lásd: 1-Pentanol	71-41-0	200-752-1	603-200-00-1			
B-000925		Pentil-amin *	Pentánamin	110-58-7	203-780-2		F; Xi	11-36/37/38	2-16-26-29
B-003119	4-	Pentiloxianilin*	4-Pentiloxifenil-amin	39905-50-5	254-695-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003132	Pentobarbitál*	5-Etil-5-(1-metilbutil)barbitursav; pentobarbiton, 5-Etil-5-(1-metilbutil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron	76-74-4	200-983-8		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45
B-003118	Pentobarbital-nátrium*	5-Etil-5-(1-metilbutil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron-mononátriumsó, 5-Etil-5-(1-metilbutil)barbitursav-nátriumsó	57-33-0	200-323-9		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45
B-000926	Pentrit	2,2-Bisz[nitrooxi]metil]propán-1,3-diol-dinitrát, Pentaeritritol-tetranitrát, Pentaeritrit-tetranitrát	78-11-5	201-084-3	603-035-00-5	E	3	2-35
B-000927	Perecetsav	Peroxiacetsav	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	O;C;N	7-10-20/21/22-35-50	1/2-3/7-14-36/37/39-45-61
B-000927	Perecetsav C >= 25%		79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	C;N	20/21/22-35-50	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000927	Perecetsav 10% <= C < 25%		79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	C	20/21/22-35	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000927	Perecetsav 5% <= C < 10%		79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	C	34	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-000927	Perecetsav 1% <= C < 5%		79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	Xi	36/37/38	1/2-3/7-14-36/37/39-45
B-001186	Perfenazin*	2-Klór-10-(3-(1-(2-hidroxietyl)-4-piperazinil)propil)fenotiazin	58-39-9	200-381-5		Xn	22-43	2-28-36/37/39-45
B-003229	Perfluor(C6-C18)alkil-jodidok	Fluowet I 612; Perfluoro-1-jód(C6-C18)alkánok	90662-71-2	292-474-2		N	53	61
B-003951	Perfluor-1-jódhexán	Lásd:1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridekafluor-6-jódhexán	355-43-1	206-586-6				
B-003121	Perfluor-1-oktánszulfonsav-tetraetilammóniumsó*	Tetraetilammónium-heptadekafluoroktánszulfonát	56773-42-3	260-375-3		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003134	Perfluorfenil-izotiocianát*	Pentafluorizotiocianátobenzol	35923-79-6	252-791-9		T	23/24/25-36-42	1/2--9-23-26-29-36/37/39-45
B-003950	Perfluoroktánszulfonil-fluorid	Lásd:Heptadekafluoroktánszulfonil-fluorid	307-35-7	206-200-6				
B-000192	Perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-amin	Lásd: Ciklotrimetiléntrinitro-amin	121-82-4	204-500-1				
B-001665	Perjódsav*		10450-60-9	233-937-0		O; C	8-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003120	Perklórmetyl-merkaptán	Lásd:Triklórmetyl-szulfenil-klorid	594-42-3	209-840-4				
B-000928	Perklórsav C >= 50%		7601-90-3	231-512-4	017-006-00-4	O; C	5-8-35	1/2-23-26-36-45
B-000928	Perklórsav C >= 50%		7601-90-3	231-512-4	017-006-00-4	C	35	1/2-23-26-36-45
B-000928	Perklórsav 10% <= C < 50%		7601-90-3	231-512-4	017-006-00-4	C	34	1/2-23-26-36-45
B-000928	Perklórsav 1% <= C < 10%		7601-90-3	231-512-4	017-006-00-4	Xi	36/38	1/2-23-26-36-45
B-003973	Permetrin 25/75	Lásd:m- Fenoxibenzil 3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2			
B-003122	Peruvosid (Theveita neriifoliából)*	(3β,5β)-3-[(6-Deoxi-3-O-metyl-alfa-L-glukopiranozil)oxi]-14-hidroxi-19-oxokard-20(22)-enolid	1182-87-2	214-659-9		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003437	Petidin-hidroklorid*	Meperidin-hidroklorid; 1-Metil-4-fenil-4-piperidinkarbonsav-etil-észter-hidroklorid	50-13-5	200-013-3		T	25	1/2-26-36/37/39-45
B-003969	PETREPAR® n-C-14	Lásd:Tetradekán	629-59-4	211-096-0				
B-002151	Petrolátum (ásványolaj), hidrogénnel kezelt. (Viaszmentesített paraffinos maradék olajból katalitikus hidrogénezéssel, félig szilárd anyagként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú telített mikrokristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz. Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.)	Hidrogénezett mikropetrolátum "O" L, Hidrogénezett különleges petrolátum A.L, H. Klgs.Petrolátum B.S.OL, Hidrogénezett petrolátumolaj B.S.A.	92045-77-7	295-459-9	649-257-00-6	T	45	53-45
B-003930	Petrolátum (ásványolaj), oxidált. (A petrolátumnak levegővel végzett oxidációjával előállított, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből, túlnyomóan nagy molekulatömegű karboxilsavakból álló elegy.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.		64743-01-7	265-206-7	649-255-00-5	T	45	53-45
B-000108	Petroléter	Lásd:Ligroin	8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9			
B-001999	Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta,könnyű aromás (Aromás párlatok desztillációjával kapott bonyolult összetételű C8-C10 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:135C° -210C°. Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1%<=C<10%	Shellsol A	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	T	45-46	53-45
B-001999	Petróleum (ásványolaj) oldószer	Shellsol A	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	T	45-46-65	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002003	Petróleum (ásványolaj) párlatok, hidrogénezéssel kénmentesített közép-párlat (Az organikus kén eltávolítására hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat C11-C25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:205 - 400°C. Ha ismert a finomítás menete és ha igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.)	Shellsol R	64742-80-9	265-183-3	649-223-00-0	T	45	53-45
B-001387	Petróleum (ásványolaj) (Kerozin, hidrogénezéssel kénmentesített kőolaj párlat, C9-C16 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:150°C-290°C) C >= 10%		64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	Xn	65	2-23-24-62
B-002002	Petróleum (C7-C12)	Lásd:Nafta	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2			
B-002034	Petróleum , párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos (Ásványolaj frakció katalitikusan hidrogénezésével kapott C20-C50 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Alapolaj, viszkozitása legalább 19cSt 40C°-on. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket. Ha a DMSO extrakt (IP 346) <3% a besorolás nem T, R=45)	SAE 10/90 bázisolaj	64742-54-7	265-157-1	649-467-00-8	T	45	53-45
B-002031	Petróleum , párlatok (ásványolaj) viaszmentesített könnyű paraffinos, hidrogénnel kezelt (Viaszmentesített párlat intenzív katalitikus hidrogénezésével kapott C21-C29 szénatomszámú telített szénhidrogének keveréke. Alapolaj, viszkozitása 13cSt 50 C°-on. Ha a DMSO extrakt (IP 346) <3% a besorolás nem T R=45)	Leichtöl desztillat	91995-40-3	295-301-9	649-494-00-5	T	45	53-45
B-002000	Petróleum ,oldószer nafta, erősen aromás (Aromás frakciók desztillátuma. C9-C16 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány:165C°-290C°) C >= 10%	Shellsol AB, Petróleum-kerozin(nehéz)	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	Xn	65	2-23-24-62
B-004011	Petróleum- éter	Lásd: Alkánok, C5-8	101316-46-5	309-852-0				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001386		Petróleum jet A-1 (Kerozin, nyers kőolaj párlat, C9-C16 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 150°C-290°C) C >=10%		8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4	Xn	65	2-23-24-62
B-004175		Petróleum, kénezett*	Petróleum, alifás; Metkut 99 NU	68815-10-1	272-355-1		Xi	36/38	2-24/25-26-36/37/39
B-002044		Petróleum, párlatok (ásványolaj) nehéz nafténes(A nyers kőolaj atmoszférikus desztillációja maradékának vákumdesztillációjával kapott termék, C20-C50 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, alapolaj, viszkozitása legalább 19 cSt 40C°-on. Relatív kevés normál paraffint tartalmaz.)	Középfűtőolaj kis kéntartalmú FA 60/130 MSZ 2042	64741-53-3	265-054-1	649-053-00-7	T	45	53-45
B-002028		Petróleum, párlatok (ásványolaj) oldószerrel viaszmentesített, könnyű paraffin párlat, hidrogénnel kezelt (Viaszmentesített paraffinos könnyűpárlat katalitikus hidrogénezésével kapott C15-C30 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Ha a DMSO extrakt (IP 346) <3% a besorolás nem T, R=45)	O -15 Orsóolaj	90640-97-4	292-620-5	649-490-00-3	T	45	53-45
B-003232		Petróleum-hidrokarbon-olaj	Lásd:Párlatok (ásványolaj), könnyű, hidrogénnel krakkolt	64741-77-1	265-078-2	649-437-00-4			
B-002836		Petrolkocsz*	Szilárd anyag, amely olajpárlatok magas hőmérsékletű kezelésekor keletkezik. Elszenesedett anyagok alkotják és tartalmaz olyan szénhidrogéneket, melyekben a szénhidrogén arány magas.	64741-79-3	265-080-3				56
B-000764	2-	Pikolin	Lásd: 2-Metilpiridin	109-06-8	203-643-7	613-036-00-2			
B-000765	4-	Pikolin	Lásd: 4-Metilpiridin	108-89-4	203-626-4	613-037-00-8			
B-000930		Pikrinsav	2,4,6-Trinitrofenol	88-89-1	201-865-9	609-009-00-X	E; T	3-4-23/24/25	1/2-28-35-36/37-45
B-000931		Pikrinsavsók				609-010-00-5	E; T	3-23/24/25	1/2-28-35-37-45
B-001342		Pikrotoxin*		124-87-8	204-716-6		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-000932		Pilokarpin	(3S-cisz)-3-Etildihidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-2(3H)furanon	92-13-7	202-128-4	614-016-00-6	T+	26/28	1/2-25-45
B-003113		Pilokarpin-hidroklorid	(3S-cisz)-3-Etildihidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-2(3H)-furanon-monohidroklorid	54-71-7	200-212-5	614-017-00-1	T+	26/28	1/2-25-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003114		Pilokarpin-nitrát	(3S-cisz)-3-Etilhidro-4-[(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-2(3H)-furanon-mononitrát	148-72-1	205-723-7	614-017-00-1	T+	26/28	1/2-25-45
B-000933		Pilokarpinsók				614-017-00-1	T+	26/28	1/2-25-45
B-003116		Pimozid*	1-[1-[4,4-Bisz(4-fluorofenil)butil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on	2062-78-4	218-171-7		T	22-23/24-42/43	1/2-22-36/37/39-45
B-004106	(-)-	Pin-2(10)-én*	(-)-b-Pinén; (1S)- 6,6-Dimetil-2-metilén-biciklo[3.1.1]heptán	18172-67-3	242-060-2		Xn;N	10-50/53-65	2-60-61-62
B-000934		Pinán-hidroperoxid *	2,6,6-Trimetilbiciklo[3.1.1]heptil-hidroperoxid	28324-52-9	248-969-0		E; C	7-22-34	1/2-3/7-14-27-36/37/39-45
B-004106	(-)-b-	Pinén	Lásd: (-)-Pin-2(10)-én	18172-67-3	242-060-2				
B-000935		Piperazin, folyadék		110-85-0	203-808-3	612-057-01-1	Xn, C	34-42/43-62-63	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000935		Piperazin, szilárd		110-85-0	203-808-3	612-057-00-4	Xn, C	34-42/43-62-63	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001507	2-	Piperazin-1-iletil-amin		140-31-8	205-411-0	612-105-00-4	C	21/22-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-000936		Piperidin		110-89-4	203-813-0	613-027-00-3	F; T	11-23/24-34	1/2-16-26-27-45
B-000936		Piperidin C >= 5%		110-89-4	203-813-0	613-027-00-3	T	23/24-34	1/2-16-26-27-45
B-000936		Piperidin 1% <= C < 5%		110-89-4	203-813-0	613-027-00-3	Xn	20/21-36/38	1/2-16-26-27-45
B-003773	4-	Piperidinkarbonsav*	Hexahidroizonikotinsav; Izonipekotiksav	498-94-2	207-872-3		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003037		Piperonál*	1,3-Benzodioxol-5-karboxaldehid	120-57-0	204-409-7		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-001137		Piperonil-butoxid*	2-(2-Butoxi)etil-6-propilpiperonil-	51-03-6	200-076-7		T	23/24/25-40	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001491	2H-	Pirán-2-on	Lásd: 2-Aminopiridin	504-29-0	207-988-4				
B-001450		Pirazol *		288-13-1	206-017-1		Xn	21/22-36/37/38-41	2-26-37/39
B-002811		Pirén*		129-00-0	204-927-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003774	3-(2-	Piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-4,4'-diszulfonsav-dinátriumsó	Lásd: 4,4'-[3-(2-Piridinil)-1,2,4-triazin-5,6-diil]biszbenzolszulfonsav-dinátriumsó	28048-33-1	248-797-6				
B-003074	3-	Piridilacetonitril*	3-Piridinacetonitril	6443-85-2	229-241-1		Xn	20/21/22	2-26-36/37/39
B-003075	3-	Piridilhidroximetánszulfonsav *	alfa-Hidroxi-3-piridinmetánszulfonsav	4812-14-0	225-377-0		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39
B-002281	(4-	Piridiltio)ecetsav*		10351-19-6	233-765-6		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000937		Piridin		110-86-1	203-809-9	613-002-00-7	F; Xn	11-20/21/22	2-26-28
B-000937		Piridin C >= 5%		110-86-1	203-809-9	613-002-00-7	Xn	20/21/22	2-26-28

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003844		Piridin alkil származékai (Polialkilezett piridinek komplex kombinációja. Kőszénkátrány vagy ammónia acetaldehiddel, formaldehiddel és paraformaldehiddel alkotott vegyületének desztillációs terméke. Forráspont 150 C° felett.) Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén.	Akolidin 11	68391-11-7	269-929-9	648-029-003	T, N	45-51/53	53-45-61
B-004050		Piridin-2-tiol-1-oxid, nátrium só* #	Acticide LV 508	3811-73-2	223-296-5		Xn;N	20/21/22-36/38-50	2-26-36/37-61
B-003350		Piridin-hidrofluorid*	Piridínium-fluorid	32001-55-1	250-889-6		T	23/24/25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003774	4,4'-[3-(2-	Piridinil)-1,2,4-triazin-5,6-dii]biszbenzolszulfonsav-dinátriumsó *	Dinátrium-4,4'-[3-(piridin-2-il)-1,2,4-triazin-5,6-dii]bisz(benzolszulfonát); FerroZine; 3-(2-Piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-4,4'-diszulfonsav-dinátriumsó	28048-33-1	248-797-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003071		Piridinium-dikromát		20039-37-6	243-478-8	024-017-00-8	T,N	49-8-43-50/53	53-45-60-61
B-003070		Piridinium-klórkromát		26299-14-9	247-595-5	024-017-00-8	T,N	49-8-43-50/53	53-45-60-61
B-003072		Piridinium-trifluoracetát*		464-05-1	207-345-8		Xn	20/21/22	2-36
B-004078	3-	Piridinkarboxaldehid	Lásd: Nikotinaldehid	500-22-1	207-900-4				
B-003073		Piridosztigmin-bromid*	3-[[Dimetilamino)karbonil]oxi]-1-metilpiridínium-bromid	101-26-8	202-929-9		T+	26/27/28-43	1/2-22-36/37/39-45
B-003076		Pirilamin-maleát	Lásd:N-[(4-Metoxifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etándiamin-(Z)-2-buténdioát	59-33-6	200-422-7				
B-001181		Pirimetamin*	5-(4-Klórfenil)-2,4-diamino-6-etilpirimidin	58-14-0	200-364-2		T	61-22	1/2-22-36/37/39-45-53
B-003365		Pirition-cink	Bisz(1-hidroxi-2(1H)-piridintionáto-O,S)cink,(T-4);Cink-bisz(piridin-2-tiol)-di-1-oxid; Cink-bisz(1,2-dihidro-2-tioxo-1-piridil)-dioxid	13463-41-7	236-671-3		T	23/24/25-37/38-41	1/2-26-36/37/39-45
B-001066		Pirogallol	Lásd: 1,2,3-Trihidroxibenzol	87-66-1	201-762-9	604-009-00-6			
B-000938		Pirokatechin	Benzol-1,2-diol, 1,2-Dihidroxibenzol	120-80-9	204-427-5	604-016-00-4	Xn	21/22-36/38	2-22-26-37
B-000939		Piromellitsav-dianhidrid	Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonsav-dianhidrid	89-32-7	201-898-9	607-098-00-X	Xn	41-42/43	2-22-24-26-37/39
B-001560		Piromellitsav-mono(fenilimidazolin)só*	1,2,4,5-Benzoltetrakarbonsav és 4,5-Dihidro-2-fenil-1H-imidazol reakcióterméke	54553-90-1	259-224-4		N	51/53	2-60-61
B-001573		Piroszőlősav*	2-Oxopropánsav	127-17-3	204-824-3		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003069	3-(1H-	Pirrol-1-ilmetil)piridin*		80866-95-1	279-598-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001646		Pirrolidin*		123-75-1	204-648-7		F, C	11-20/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000752		Piruvaldehid	Lásd: Metilgloxál	78-98-8	201-164-8				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003015		Piruvonitril*	2-Oxopropionitril, 2-Oxopropánnitril	631-57-2	211-159-2		F, Xn	11-20/21/22	2-3/7-16-33-36-36/37/39
B-001818		Pivalinaldehid*	Trimetilacetaldehid, 2,2-	630-19-3	211-134-6		F, Xi	11-37/38	2-3/7/9-16-33
B-000337		Pivalinsav	Lásd: 2,2-Dimetilpropionsav	75-98-9	200-922-5				
B-001553		Pivalinsav-klorid*	Trimetilacetil-klorid, Pivaloil-klorid	3282-30-2	221-921-6		F, C	11-22-34	1/2-9-16-26-45
B-002485		Pivaloil-acetonitril*	Pivan; 4,4-Dimetil-3-oxovaleronitril; 4,4-Dimetil-3-oxo-pentánnitril	59997-51-2	262-017-1		Xn	20/21/22-36/37/38-43	2-22-23-24/25-36/37/39
B-003039		Pivaloil-cianid	Lásd:3,3-Dimetil-2-oxobutironitril	42867-40-3	255-978-3				
B-003038		Pivalonitril*	2,2-Dimetilpropánnitril, Trimetilacetionitril	630-18-2	211-133-0		Xn, F	11-20/21/22-36/37	2-16-26-33-36/37/39
B-002852		PKWF 30/33 AF new	Lásd:Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított középpárlat	64741-91-9	265-093-4	649-214-00-1			
B-002853		PKWF 6/9	Lásd:Párlatok (ásványolaj), savval kezelt középpárlat.	64742-13-8	265-113-1	649-216-00-2			
B-003040		Platina(II)-klorid*		10025-65-7	233-034-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-003041		Plumbagin	Lásd:5-Hidroxi-2-metil-1,4-naftokinon	481-42-5	207-569-6				
B-001280		Podofillotoxin*	1,3,3a,4,9,9a-Hexahidro-9-hidroxi-6,7-metilédiol-4-(3',4',5'-trimetoxifenil)benz(f)izobenzofurán-3-on	518-28-5	208-250-4		T	23/24/25-36/37/38	1/2-26-36-45
B-003842		Poli(oxi(metil-1,2-etándiil, alfa-hidro-omega-(2-aminometiletoxi)-éter 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propándiol (3:1)	Lásd:Propilidintrimetanol, propoxilált, reakcióterméke ammóniával	39423-51-3	500-105-6				
B-003881	162 HP	Polialphaolefins	Lásd:Dec-1-én, dimerek, hidrogénezett	68649-11-6	500-228-5				
B-000940		Polietylén-aminok C ≥ 25%	HEPA	68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	C, N	21/22-34-43-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000940		Polietylén-aminok 10 % ≤ C < 25 %		68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	C,N	21/22-34-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000940		Polietylén-aminok 5 % ≤ C < 10 %		68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	Xi, N	36/38-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000940		Polietylén-aminok 2,5 % ≤ C < 5 %		68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	Xi, N	43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000940		Polietylén-aminok 1 % ≤ C < 2,5 %		68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	Xi	43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-000940		Polietylén-aminok 0,25 % ≤ C < 1 %		68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1		52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-003701		Polietylén-glikol-monobutil-éter*	Butil-poliglikol	9004-77-7	500-012-0		Xi	36	2-25
B-002797		Polietylén-poliamin-tetraetylén frakció*		90640-66-7	292-587-7		C,N	21/22-34-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001652		Polifoszforsav*		8017-16-1	232-417-0		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003889		Poliglikol P-400E	Lásd:Propán-1,2-diol, propoxilált	25322-69-4	500-039-8				
B-000941		Poliklór-bifenilek C ≥ 25 %	PCB	1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	Xn; N	33-50/53	2-35-60-61
B-000941		Poliklór-bifenilek 2,5 % ≤ C < 25 %		1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	Xn; N	33-51/53	2-35-60-61
B-000941		Poliklór-bifenilek 0,25 % ≤ C < 2,5 %		1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	Xn	33-52/53	2-35-60-61
B-000941		Poliklór-bifenilek 0,005 % ≤ C < 0,25 %		1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	Xn	33	2-35-60-61
B-001514		Polioximetilén	Lásd: Paraformaldehid	30525-89-4	200-001-8				
B-003213		Polisolván O	Lásd:Butil-glikolát	7397-62-8	230-991-7				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002881		Porofor ADC/E	Lásd:C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3	204-650-8	611-028-00-3			
B-002046		Portlandcement (kémiai úton előállított)*	Portlandcement-klinker	65997-15-1	266-043-4		Xi	36/38-43	2-24/25-26-37
B-002021		Prenil-amin-laktát*		69-43-2	200-705-5		Xn	22	2-20/21-22-46
B-002048		Preventol A 5 S	Lásd:Diklór-N- {(dimetilamino)szulfonil}fluor-N-(p- tolil)metánszulfénamid	731-27-1	211-986-9	613-116-00-7			
B-002049		Preventol CI 7-100	Lásd: Metil-1H-benzotriazol	29385-43-1	249-596-6				
B-003952		Preventol D2	Lásd:(Benziloxi)metanol	14548-60-8	238-588-8				
B-002050		Preventol SB extra, Preventol SB mikronizált	Lásd: N-(4-Klórfenil)-N'-(3,4- diklórfenil)karbamid	101-20-2	202-924-1				
B-001211		Primakin-bisz(foszfát)*	N(4)-(6-Metoxi-8-kinolinil)pentán-1,4- diamin-bisz(foszfát)	63-45-6	200-560-8		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001192		Prokain*	2-Dietilaminoetil-4-aminobenzoát	59-46-1	200-426-9		T	23/24/25-36/37/38- 43	1/2-26-36/37/39-45
B-003055		Prokain-hidroklorid*	4-Aminobenzoészav-2-(diethylamino)etil- észter-monohidroklorid, p- Aminobenzoildietilaminoetanol- hidroklorid, 2-(Dietilamino)etil-4- aminobenzoát-hidroklorid	51-05-8	200-077-2		T	23/24/25-36/37/38- 43	1/2-26-36/37/39-45
B-001185		Prometazin-hidroklorid*	10-(2-(Dimetilamino)propil)fenotiazin	58-33-3	200-375-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001674		Propaklór	Lásd: N-izopropilklóracetanilid	1918-16-7	217-638-2	616-008-00-8			
B-000942		Propán		74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	F+	12	2-9-16
B-001813		Propán-1,2,3-triol*	Glicerín; 1,2,3-Trihidroxipropán	56-81-5	200-289-5				2-24/25
B-001452		Propán-1,2-diol	Lásd: Propilén-glikol	57-55-6	200-338-0				
B-003889		Propán-1,2-diol, propoxilált; (> 1 < 4.5 mol PO)*	Polipropilén-glikol; poli(propén-oxid); poli(oxipropilén); Poliglikol P-400E	25322-69-4	500-039-8		Xn	22	2
B-001436		Propán-1,2-diol-etil-éter-acetát	Lásd: 2-Etoxi-1-metiletil-acetát	54839-24-6	259-370-9	603-177-00-8			
B-000944		Propanal	Propionaldehid	123-38-6	204-623-0	605-018-00-8	F, Xi	11-36/37/38	2-9-16-29
B-002026		Propán-bután ,cseppfolyósított;Propán- bután MSZ 1601	Lásd:Gázok	68131-75-9	268-629-5	649-177-00-1			
B-003898		Propán-izobután-n-bután gázkeverék	Lásd:Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1			
B-000560	2-	Propanol	Lásd: Izopropil-alkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0			
B-000948	1-	Propanol	Lásd: Propil-alkohol	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0			
B-000945	3-	Propanolid	1,3-Propiolakton, 2-Oxetanon	57-57-8	200-340-1	606-031-00-1	T+	45-26-36/38	53-45
B-000943	1,3-	Propánszulton >=25%	1,2-Oxatiolán-2,2-dioxid	1120-71-4	214-317-9	016-032-00-3	T	45-21/22	53-45
B-000943	1,3-	Propánszulton 0,01% <= C < 25%		1120-71-4	214-317-9	016-032-00-3	T	45	53-45
B-000946		Propargil-alkohol	Prop-2-in-1-ol, Etilinil-karbinol	107-19-7	203-471-2	603-078-00-X	T,N	10-23/24/25-34- 51/53	1/2-26-28-36-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003056		Propargil-amin*	Prop-2-inil-amin, 3-Aminopropin, 2-Propin-1-amin	2450-71-7	219-513-8		T, F	11-23/24/25-34	1/2-16-26-33-36/37/39-45
B-003057		Propargil-amin-hidroklorid*	Prop-2-inil-amin-hidroklorid, 3-Aminopropin-hidroklorid, 2-Propin-1-amin-hidroklorid	15430-52-1	239-440-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001312		Propargil-bromid*	3-Bróm-1-propin, 3-Brómprop-1-in	106-96-7	203-447-1		T+, F	11-26/27/28-36/37	1/2-16-27-28-36/37/39-45
B-002083		Propargil-klorid*	3-Klórpropin	624-65-7	210-856-9		T;F	11-23/24/25-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003058		Propargiltrifenilfoszfónium-bromid*	Prop-2-iniltrifenilfoszfónium-bromid	2091-46-5	218-242-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-000953		Propén	Lásd: Propilén	115-07-1	204-062-1	601-011-00-9			
B-002451	(Z)-1-	Propén-1,2,3-trikarbonsav*		585-84-2	209-564-4		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003566	(E)-1-	Propén-1,2,3-trikarbonsav*	transz-Akonitiksav	4023-65-8	223-688-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002452	(Z)-1-	Propén-1,2,3-trikarbonsav-anhidrid*	2,5-Dihidro-2,5-dioxofurán-3-ecetsav	6318-55-4	228-663-3		C	34	1/2-22-26-27-36/37/39
B-000023	2-	Propén-1-ol	Lásd: Allil-alkohol	107-18-6	203-470-7	603-015-00-6			
B-000018	2-	Propenál	Lásd: Akrolein	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3			
B-002370		Propil-4-hidroxibenzoát*	Nipasol M; 2-Hidroxibenzoészter-propilészter	94-13-3	202-307-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000947		Propil-acetát	Ecetsav-propilészter	109-60-4	203-686-1	607-024-00-6	F;Xi	11-36-66-67	2-16-26-29-33
B-000948		Propil-alkohol	1-Propanol, n-Propanol	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0	F;Xi	11-41-67	2-7-16-24-26-39
B-000952		Propil-amin *	Propánamin, 1-Aminopropán	107-10-8	203-462-3		F; C	11-20/21/22-34	1/2-9-16-26-36/37/39-45
B-002843	n-	Propilbenzol		103-65-1	203-132-9	601-024-00-X	Xn,N	10-37-51/53-65	2-24-37-61-62
B-000142		Propil-bromid	Lásd: 1-Brómpropán	106-94-5	203-445-0	602-019-00-5			
B-000953		Propilén	Propén, 1-Propén	115-07-1	204-062-1	601-011-00-9	F+	12	2-9-16-33
B-004141	N,N'	Propilén-1,3-diilbisz[N-(hidroxikarbonilmetil)glicin]	Trimetiléndiamintetraecetsav; 1,3-Propiléndiamintetraecetsav; Dissolvine PDZ	1939-36-2	400-400-9	607-189-00-4	Xn	22-41	2-22-26-39
B-001472	1,2-	Propilén-diamin	Lásd: 1,2-Diaminopropán	78-90-0	201-155-9	612-100-00-7			
B-004141	1,3-	Propiléndiamintetraecetsav	Lásd: N,N'-Propilén-1,3-diilbisz[N-(hidroxikarbonilmetil)glicin]	1939-36-2	400-400-9	607-189-00-4			
B-000300		Propilén-diklorid	Lásd: 1,2-Diklórpropán	78-87-5	201-152-2	602-020-00-0			
B-001452		Propilén-glikol *	Propán-1,2-diol	57-55-6	200-338-0				2-24/25
B-001445		Propilén-glikol-monometil-éter Metoxipropán-2-ol	Lásd: 1-Metoxipropán-2-ol	107-98-2	203-539-1	603-064-00-3			
B-001987		Propilén-karbonát	4-Metil-1,3-dioxolán-2-on	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Xi	36	2-25-26
B-000378		Propilén-oxid	Lásd: 1,2-Epoxipropán	75-56-9	200-879-2	603-055-00-4			
B-000379	1,3-	Propilén-oxid	Lásd: 1,3-Epoxipropán	503-30-0	207-964-3	603-058-00-0			
B-003025	S(-)-	Propilén-oxid	Lásd:(S)-1,2-Epoxipropán	16088-62-3	240-241-0				
B-000949		Propil-éter	1,1-Oxibisz(propán); Dipropil-éter	111-43-3	203-869-6	603-045-00-X	F	11-19-66-67	2-9-16-29-33
B-000950		Propil-formiát	Hangyasav-propilészter	110-74-7	203-798-0	607-016-00-2	F;Xi	11-36/37-67	2-9-16-24-33

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003842		Propilidintrimetanol, propoxilált, reakcióterméke ammóniával (> 1 < 6.5 mol PO)*	Poli(oxi(metil-1,2-etándiil, alfa-hidro-omega-(2-aminometiletoxi)-éter 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3-propándiol (3:1); JAT403 Jeffamine T-403	39423-51-3	500-105-6		C	21-22-34-37	1/2-23-26-27/28-39-45-51
B-003063		Propil-izocianát*	1-izocianátpropán	110-78-1	203-803-6		T, F	11-23/24/25-36/37/38-42/43	1/2-16-26-36/37/39-45
B-000573		Propil-jodid	Lásd: 1-Jódpropán	107-08-4	203-460-2				
B-004244		Propilketon*	4-Klór-4'-fluorobutirofenon; 4-klór-1-(4-fluorofenil)bután-1-on	3874-54-2	223-395-3	-	Xn	22-36/37/38	2-28-36/37/39-45
B-000951		Propil-klórformiát	Klórhangyasav-propil-észter	109-61-5	203-687-7	607-142-00-8	F, T	11-23-34	1/2-16-26-36-45
B-000676		Propil-klorid	Lásd: 1-Klórpropán	540-54-5	208-749-7	602-018-00-X			
B-003042	(±)-2-	Propilpiperidin*		3238-60-6	221-801-3		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-000946	2-	Propin-1-ol	Lásd: Propargil-alkohol	107-19-7	203-471-2	603-078-00-X			
B-000945	1,3-	Propiolakton	Lásd: 3-Propanolid	57-57-8	200-340-1	606-031-00-1			
B-003059		Propiolsav*	2-Propinsav, Acetilén-karbonsav, Propargilsav	471-25-0	207-437-8		T	23/24/25-34	1/2-23-26-28-36/37/39-45
B-000944		Propionaldehid	Lásd: Propanal	123-38-6	204-623-0	605-018-00-8			
B-003060		Propionaldehid-ciánhidrin*	2-Hidroxibutironitril, 1-Cianopropán-1-ol, 2-Hidroxibutánnitril	4476-02-2	224-753-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000954		Propionil-klorid		79-03-8	201-170-0	607-093-00-2	F; C	11-14-34	1/2-9-16-26-45
B-001313		Propionitril*	Etil-cianid	107-12-0	203-464-4		F; T	11-23/24/25	1/2-9-16-36/37-45
B-000955		Propionsav C >= 25%		79-09-4	201-176-3	607-089-00-0	C	34	1/2-23-36-45
B-000955		Propionsav 10% <= C < 25%		79-09-4	201-176-3	607-089-00-0	Xi	36/37/38	1/2-23-36-45
B-004065		Propionsav nátrium só	Lásd: Nátrium-propionát	137-40-6	205-290-4				
B-000957		Propionsav-anhidrid C >= 25%		123-62-6	204-638-2	607-010-00-X	C	34	1/2-26-45
B-000957		Propionsav-anhidrid 10% <= C < 25%		123-62-6	204-638-2	607-010-00-X	Xi	36/38	1/2-26-45
B-003174	1-	Propoxipropán-2-ol*	Propilén-glikol-propil-éter; Dowanol PNP glikol-éter	1569-01-3	216-372-4			10	2-16
B-003064		Proscillaridin A*	(3β)-3-[(6-Deoxi-alfa-L-mannopiranozil)oxi]-14-hidroxi-bufa-4,20,22-trienolid	466-06-8	207-370-4		T+	25-26/27	1/2-22-36/37/39-45
B-002094		Prosztaglandin E1*	Alprostradil, 3-Hidroxi-2-(3-hidroxi-1-oktenil)-5-oxociklopentánheptánsav	745-65-3	212-017-2		T	60-22	1/2-36/37/39-45
B-000467		Protectol GA 50	Lásd: Glutáraldehid	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X			
B-003065		Protoveratrin*	[3β(S),4alfa,6alfa,7alfa,15alfa(R),16β]	143-57-7	205-602-9		T+	26/27/28	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-004303		Proxibrate*	WIN54215, Etil 2-[4-(2,2-diklórciklopropil)fenoxi]-2-metilpropionát, Propánsav, 2-[4-(2,2-ddiklórciklopropil)fenoxi]-2-metil-, etil észter	52179-28-9	257-709-5		Xi	36/37	2-23-36/37/39-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001223	Pszoralen*	7H-Furo(3,2-g)(1)benzopirán-7-on	66-97-7	200-639-7		C	34-40-42/43	1/2-26-36/37/39-45
B-003066	PTH-Glicin	Lásd:3-Fenil-2-tioxoimidazolidin-4-on	2010-15-3	217-927-3				
B-003067	Pyrantel-citrát*	(E)-1,4,5,6-Tetrahydro-1-metil-2-[2-(2-tienil)vinil]pirimidin-citrát (1:1)	5685-86-9	227-154-3		T	23/24/25-36	1/2-26-36/37/39-45
B-003068	Pyrantel-tartarát*	(E)-1,4,5,6-Tetrahydro-1-metil-2-[2-(2-tienil)etenil]-pirimidin- [R-(R*,R*)]-2,3-dihidroxibutándioát (1:1)	33401-94-4	251-501-8		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-004248	Radiol*	(±)-(17β)-13-Etil-3-metoxigona-2,5(10)-dién-17-ol	1038-28-4	213-860-9	-	T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-004262	Ratri-acetát*	Gona-1,3,5(10)-trién-17-ol, 13-etil-3-metoxi- acetát (17béta) (+/-)	33820-86-9	-		T	48/23/25	½-20/21-36/37/39-45
B-003220	Reactive Blue 160 (Benactivblau HE-RD)	Lásd:(SP-4-3)-Pentanátrium-hidrogén-[2-[[[[3-[[4-klór-6-[[4-[[4-klór-6-[(3-szulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2,5-diszulfofenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-hidroxi-5-szulfofenil]azo]fenilmetil]azo]-5-szulfobenzoato(8-)]-kuprát(6-)	68132-91-2	268-655-7				
B-003217	Reactive Blue 171 (Benactivmarineblau HE-R)	Lásd:Hexanátrium-4-amino-3,6-bisz[[5-[[4-klór-6-[(3-szulfonátofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-szulfonátofenil]azo]-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát	68133-24-4	268-667-2				
B-003222	Reactive Blue 71 (Benactivtürkis HE-A)	Lásd:[29H,31H-Ftalocianinato(2-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-], [[2-[[4-klór-6-metoxi-1,3,5-triazin-2-il]amino]etil]amino]szulfonil-réz-szulfoszarmazékok, nátriumsók	70955-64-5	275-080-6				
B-003219	Reactive Brown 18 (Benactivbraun N-GR)	Lásd:Tetranátrium-[[[[5-[(4-amino-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-szulfofenil]amino]szulfonil]-29H,31H-ftalocianintriszulfonáto(6-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-]kuprát(4-)	12225-39-7	235-429-4				
B-003221	Reactive Orange 107 (Remazol Goldgelb RNL, 150%)	Lásd:4-Acetamido-5-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]antra nilsav-nátriumsó	94158-82-4	303-156-0				
B-003218	Reactive Orange 16 (Benactivbrillantorange N-3R)	Lásd:Dinátrium-6-acetamido-4-hidroxi-3-[[4-[[2-(szulfonátooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]n aftalin-2-szulfonát	20262-58-2	243-653-9				
B-001816	Reformált benzin	Lásd:Gazolin	93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4			
B-001830	Rénium por*		7440-15-5	231-124-5		F	11	2-16-43

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001647	Rénium(VII)-oxid*		1314-68-7	215-241-9		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001132	Reserpin*	(3β,16β,17α,18β,20α)-11,17-Dimetoxi-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil)oxi]johimbán-karbonsav-metil-észter	50-55-5	200-047-9		T	46-61-23/24/25	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001260	Retinil-palmitát*	A-vitamin-palmitát	79-81-2	201-228-5		T	61-20/21/22-36/37/38	1/2-26-36
B-001334	Réz(I)-cianid		544-92-3	208-883-6	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-000963	Réz(I)-klorid		7758-89-6	231-842-9	029-001-00-4	Xn;N	22-50/53	2-22-60-61
B-000968	Réz(I)-oxid		1317-39-1	215-270-7	029-002-00-X	Xn; N	22-50/53	2-22-60-61
B-000959	Réz(II)-acetát-monohidrát *		6046-93-1	205-553-3		Xn	22	2-22-24/25
B-000960	Réz(II)-acetyl-acetonát *	Réz-4-oxopent-2-én-2-olát	13395-16-9	236-477-9		Xn	40	2-22-36/37
B-000961	Réz(II)-bromid *		7789-45-9	232-167-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001626	Réz(II)-etiléndiamin-oldat*	Bisz(etiléndiamin)réz-dihidroxid	14552-35-3	238-597-7		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001939	Réz(II)-hidroxid*		20427-59-2	243-815-9		Xn	22-36/37/38-41	2-26-27-28-36/37/39
B-002526	Réz(II)-hidroxid-fluorid*	Réz(II)-fluorid-hidroxid	13867-72-6	237-614-5		Xn	20/21/22	2-36
B-000962	Réz(II)-karbonát (bázikus) *	Réz(II)-karbonát :réz(II)-hidroxid (1:1)	12069-69-1	235-113-6		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-000964	Réz(II)-klorid (vízmentes) *		7447-39-4	231-210-2		T	25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000965	Réz(II)-klorid-dihidrát *		10125-13-0	231-210-2		T	25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-000967	Réz(II)-nitrát-trihidrát *		10031-43-3	221-838-5		O; C	8-22-34	1/2-17-26-36/37/39-45
B-000969	Réz(II)-oxid *		1317-38-0	215-269-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-000970	Réz(II)-szulfát (vízmentes)		7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0	Xn;N	22-36/38-50/53	2-22-60-61
B-000971	Réz(II)-szulfát-pentahidrát		7758-99-8	231-847-6	029-004-00-0	Xn;N	22-36/38-50/53	2-22-60-61
B-000971	Rézgálic	Lásd: Réz(II)-szulfát-pentahidrát	7758-99-8	231-847-6	029-004-00-0			
B-000966	Réz-naftenátok	Nafténsav-rézsók	1338-02-9	215-657-0	029-003-00-5	Xn;N	10-22-50/53	2-60-61
B-000972	Rezorcín C ≥ 25 %	1,3-Dihidroxibenzol, Benzol-1,3-diol	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1	Xn; N	22-36/38-50	2-26-61
B-000972	Rezorcín 20 % ≤ C < 25 %		108-46-3	203-585-2	604-010-00-1	Xn	22-36/38	2-26-61
B-000972	Rezorcín 10% ≤ C < 20%		108-46-3	203-585-2	604-010-00-1	Xn	22	2-26-61
B-000124	Rezorcín-diglicidil-éter	Lásd:1,3-Bisz(2,3-epoxipropoxi)benzol	101-90-6	202-987-5	603-065-00-9			
B-000972	Rezorcínol	Lásd: Rezorcín	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1			
B-003868	Réz-oxi-kínolát	Lásd:Oxin-réz	10380-28-6	233-841-9				
B-000958	Rézpor *		7440-50-8	231-159-6		F	11	2-16-22-24/25
B-002519	Réz-szulfid*		1317-40-4	215-271-2		Xn	22-36/37/38	2-20/21-24/25-36/37/39
B-002562	D- Ribóz- 5-(dihidrogén-foszfát)-bárium-só (1:1)*		15673-79-7	239-750-0		Xn	20/22	2-28
B-003019	Rodamin B*	9-(2-Karboxifenil)-3,6-bisz(dietilamino)xantilium-klorid, C.I. Basic Violet 10	81-88-9	201-383-9		Xn	20/21/22-40	2-17-22-36
B-003020	Ródiium(III)-klorid*	Ródiium-triklorid	10049-07-7	233-165-4		Xn	20/21/22-36-40	2-22-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003021	Ródiom(III)-klorid-hidrát*	Ródiom-triklorid-hidrát	13569-65-8	233-165-4		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-003022	Roridin A	Lásd:[7'R(R)]-7'-Deoxo-7'-(1-hidroxietil)-verrucarin A	14729-29-4	238-783-8				
B-003023	Rotenon	Lásd:(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromén-6-on	83-79-4	201-501-9	650-005-00-2			
B-002746	Rottafast Black B	Lásd: 4-Amino-5-hidroxi-3,6-bisz[[4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2,7-naftalindiszulfonsav-tetranátriumsó	17095-24-8	241-164-4				
B-003024	Rubratoxin B*	[4R*,5S*(R*),10S*[S*(S*)]]-(+)-10-[(3,6-Dihidro-6-oxo-2H-pirán-2-il)hidroximetil]-5,9,10,11-tetrahidro-4-hidroxi-5-(1-hidroxiheptil)-1H-ciklonona[1,2-c:5,6-c']difurán-1,3,6,8(4H)-tetron	21794-01-4	244-582-6		T+	61-22-26/27-36/37/38	1/2-22-26-45
B-003796	Rutin*	3-[[6-O-(6-Deoxi-alfa-L-mannopiranozil)-β-D-glükopiranozil]oxi]-2-(3,4-dihidroxifenil)-5,7-dihidroxi-4H-1-benzopirán-4-on; Rutozid; Rutinozid; 2-(3,4-Dihidroxifenil)-5,7-dihidroxi-3-(6-O-alfa-L-ramnopiranozil)-β-D-glükopiranoziloxi)-4H-kromén-4-on	153-18-4	205-814-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-002034	SAE 10/90 bázisolaj	Lásd: Petróleum	64742-54-7	265-157-1	649-467-00-8			
B-002032	SAE 10-95S, SN 150,SN-150H bázisolaj	Lásd:Kenőolaj	101316-71-6	309-876-1	649-529-00-4			
B-002043	SAE 50/80 bázisolaj	Lásd: Kenőolaj	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3			
B-000974	Salétromsav 100%-os (füstölőgő)		7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	O; C	8-35	1/2-23-26-36-45
B-000974	Salétromsav C>= 70%		7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	O; C	8-35	1/2-23-26-36-45
B-000974	Salétromsav 20% <= C < 70%		7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	C	35	1/2-23-26-36-45
B-000974	Salétromsav 5% <= C < 20%		7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	C	34	1/2-23-26-36-45
B-000601	Sárga vérilúgsó	Lásd: Kálium-ferrocianid	13943-58-3	237-722-2				
B-001814	Sellak*		9000-59-3	232-549-9				2-24/25
B-003872	Serovoxyl VPXZ 100	Lásd:Foszforsav-mono- és dinonil-észterek, elágazó láncú	97999-44-5	308-441-3				
B-001999	Shellsol A	Lásd: Petróleum	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4			
B-002000	Shellsol AB	Lásd: Petróleum	64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3			
B-002003	Shellsol R	Lásd: Petróleum	64742-80-9	265-183-3	649-223-00-0			
B-002774	Shellsol TD	Lásd:Nafta (ásványolaj), nehéz alkil	64741-65-7	265-067-2	649-275-00-4			
B-002039	SN-100 bázisolaj	Lásd:Kenőolaj	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9			

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002040	SN-85 bázisolaj	Lásd:Kenőolaj	101316-72-7	309-877-7	649-530-00-X			
B-004002	Solkane 365 mfc	Lásd: 1,1,1,3,3-Pentafluorbután	406-58-6	430-250-1				
B-000978	Sósav (gáz) C >=5%	Hidrogén-klorid (gáz)	7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	T; C	23-35	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000978	Sósav 1% <=C < 5%		7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	C	20-35	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000978	Sósav 0,5% <= C < 1%		7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	C	20-34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000978	Sósav 0,2% <= C < 0,5%		7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	C	34	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000978	Sósav 0,02%<= C < 0,2%		7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	Xi	36/37/38	1/2-9-26-36/37/39-45
B-000979	Sósav (oldat) C >=25%	Hidrogén-klorid (oldat)	7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	C	34-37	1/2-26-45
B-000979	Sósav 10%<= C <25%		7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	Xi	36/37/38	1/2-26-45
B-001994	Speciálbenzin 60/95	Lásd: Nafta	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1			
B-001231	Spermin*C3110	4,9-Diaza-1,12-dodekán-diamin, N,N'-Bisz(3-aminopropil)bután-1,4-diamin	71-44-3	200-754-2		C	34	1/2-26-27-36/37/39
B-002039	Spindle oil raffinate	Lásd:Kenőolaj	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9			
B-002033	Spirit 180/280	Lásd: Kerozin	92045-37-9	295-418-5	649-407-00-0			
B-003982	Spirometil-bifenil-nitril	Lásd: 4'-[(2- Butil-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-il)metil]bifenil-2-karbonitril	138401-24-8	423-500-4	608-041-00-1			
B-003811	Star Anise olaj*	Star anise, Illicium verum, extr.	84650-59-9	283-518-1		N	51/53	61
B-003926	Stoddard oldószer	Lásd:Oldószer nafta (stoddard)	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4			
B-001218	Strofantidin*	(3β,5β)-3,5,14-Trihidroxi-19-oxocard-20(22)-enolid	66-28-4	200-626-6		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003477	Strofantidol*	(3β,5β)-3,5,14,19-Tetrahidroxi-kard-20(22)-enolid; K-Strofantidol	560-54-3	209-211-4		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-001821	Stroncium-fluorid-foszfát*	Foszforsav-kálciumsó(1:1)(CaCl2-CaF2-CaO-P2O5-Stoncium-oxid)	101500-43-0	309-937-2		Xn	20/22	2-22-24/25-38-39-51
B-001824	Stroncium-foszfát *		13812-81-2	237-461-4				2-22-24/25
B-000981	Stroncium-kromát		7789-06-2	232-142-6	024-009-00-4	T; N	45-22-50/53	53-45-60-61
B-001822	Stroncium-magnézium-kalcium-ortofoszfát *	Fénypor-1601 típus	61114-28-1	262-614-7		Xn	20/21/22	2-22-24/25-36/37/39-45-51
B-003476	Stroncium-molibdát*		13470-04-7	236-730-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-000982	Stroncium-nitrát *		10042-76-9	233-131-9		O; Xi	8-36/37/38	2-17-26-36/37/39
B-003917	Sulfinic acid derivate	Lásd:Nátrium-hidroximetánszulfínát	149-44-0	205-739-4				
B-001957	Supragil WP	Lásd: Diizopropilnaftalinszulfonsav-nátriúmsó	1322-93-6	215-343-3				
B-003748	Sylvaros PR 295 Gyanta	Lásd:Gyanta, oligomer	65997-05-9	500-163-2				
B-003028	Szafrol	Lásd:5-Allil-1,3-benzodioxol	94-59-7	202-345-4	605-020-00-9			
B-001228	Szalicilsav*	2-Hidroxibenzoesav	69-72-7	200-712-3		T	61-22-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-004232	Szalicilsav-amid*	Szalicilamid , 2-Hidroxibenzamid	65-45-2	200-609-3		Xn	22-36/37/38	2-26-36/37
B-003029	Szalinomicin*		53003-10-4	258-290-1		T	25	1/2-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000059		Szalmiákszesz	Lásd: Ammónia oldat						
B-003030	(-)-alfa-	Szantonin*	(3S,3aS,5aS,9bS)-2,3,3a,4,5,5a,8,9b-Oktahidro-3,5a,9-trimetilnafto[1,2-b]furan-2,8-dion	481-06-1	207-560-7		Xn	22	2-22-24/25
B-004038		Szebacinsav*	Dekándisav	111-20-6	203-845-5		Xi	36/37/38	2-22-24/25-26-36/37/39
B-003445		Szekobarbital*	5-(1-Metilbutil)-5-(2-propenil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron ; Kinalbarbiton; 5-Allil-5-(1-metilbutil)barbitursav	76-73-3	200-982-2		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45
B-003446		Szekobarbital-nátrium*	5-(1-Metilbutil)-5-(2-propenil)-2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron-nátrium ; Kinalbarbiton-nátrium; 5-Allil-5-(1-metilbutil)barbitursav-nátriumsó	309-43-3	206-218-4		T	23/24/25-63	1/2-22-36/37/39-45
B-004305		Szelegilin HCl*	SR96515A	14611-52-0			Xn,N	22-51/53	2-22-36/37/39-61
B-000983		Szelén		7782-49-2	231-957-4	034-001-00-2	T	23/25-33-53	1/2-20/21-28-45-61
B-003447		Szelén-dioxid		7446-08-4	231-194-7	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003453		Szelénessav		7783-00-8	231-974-7	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002171		Szelenobenzoesav		6996-92-5	230-271-2	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-002172		Szelenobenzoesav-anhidrid		17697-12-0	241-701-3	034-002-00-8	T, N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003452		Szelenokarbamid		630-10-4	211-129-9	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003451	6-	Szelenopurin	1,7-Dihidro-6H-purin-6-szeleno	5270-30-4	226-088-2	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003449		Szelén-oxiklorid	Szeleninil-diklorid	7791-23-3	232-244-0	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003448		Szelénsav		7783-08-6	231-979-4	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003450		Szelén-szulfid	Szelén-diszulfid	7488-56-4	231-303-8	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-000984		Szelénvegyületek (Kivéve kadmium)				034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003454		Szemikarbazid*	Hidrazinkarboxamid; N-Aminokarbamid	57-56-7	200-339-6		T	23/24/25-36/37/38-40	1/2-26-28-36/37/39-45
B-002059		Szemikarbazid-hidroklorid*	Hidrazinkarboxamid-hidroklorid	563-41-7	209-247-0		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-004163		Szén/grafit*	Carbon/graphit	7440-44-0	231-153-3		Xi	36/37/38	2-37/39-38
B-000985		Szén-dioxid *		124-38-9	204-696-9				2-9-38
B-000986		Szén-diszulfid		75-15-0	200-843-6	006-003-00-3	F; T	11-36/38-48/23-62-63	1/2-16-33-36/37-45
B-000986		Szén-diszulfid C >= 20%		75-15-0	200-843-6	006-003-00-3	T	36/38-48/23-62-63	1/2-16-33-36/37-45
B-000986		Szén-diszulfid 1% <= C < 20%		75-15-0	200-843-6	006-003-00-3	T	48/23-62-63	1/2-16-33-36/37-45
B-000986		Szén-diszulfid 0,2% <= C < 1%		75-15-0	200-843-6	006-003-00-3	Xn	48/20	1/2-16-33-36/37-45
B-004137		Szénhidrogének, -C14-30,-olefin-gazdag*	Tetrabutén	68514-35-2	271-036-4		Xn	65	2-62

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004152	Szénhidrogének, C20-C58, hidrogénnel kezelt. Ha a DMSO extrakt (IP 346 módszer szerint) <3% a besorolás nem karcinogén.	Hidraulikaolaj H 46	97926-70-0	308-289-8	649-523-00-1	T	45	53-45
B-004334	Szénhidrogének, C3-4, Ha az 1,3-butadién tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén. (K megjegyzés)	Spray Soffia E Raffredda	68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	F+, T	45-46-12	53-45
B-003750	Szénhidrogének, C4, 1,3-butadién-mentes, polimerizált, tetraizobutilén frakció, hidrogénezett*	Izohexadekán, C12, C16,C20-izoparaffin keverék	93685-80-4	297-628-2		Xn	65	2-62
B-004289	Szénhidrogének, C4, etilényártás mellékterméke*	Nyers C4 frakció	68476-52-8	270-691-3	-	F+,T	12-45-46	16-53-45
B-004287	Szénhidrogének, C4, gőzkrakkoló párlat (Gőzkrakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 szénatomszámú szénhidrogéneket, butánt és izobutént is tartalmazó 1-buténből és 2-buténből áll. Forráspont tartomány:(-12)Co-5 Co.) Ha az 1,3-butadién tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén. A besorolás legalább S=2-9-16	Hidrogénezett C4 frakció	92045-23-3	295-405-4	649-116-00-9	F+; T	12-45-46	16-53-45
B-003996	Szénhidrogének, C4; 1,3-butadién mentes, triizobutilén frakció, hidrogénezett*	Izoparaffin	93685-81-5	297-629-8		Xn	53-65-66	2-23-24-36/37/39-61-62
B-004290	Szénhidrogének, C4-C5. Ha az 1,3-butadién tartalom <0,1% a besorolás nem karcinogén. A besorolás legalább S=2-9-16	C4-C5 frakció	68476-42-6	270-682-4	649-200-00-5	F+,T	12-45-46	53-45
B-002037	Szénhidrogének, C6-C11 (Az aromás szénhidrogének naftén szénhidrogénekké történő átalakítása érdekében katalitikus hidrogénezéssel oldószerként kapott szénhidrogén elegy.Ha a benzol tartalom<0,1% a besorolás legalább S=2-23-24-62) 0,1% <= C < 10 %	Benzin, Dunasol 80/110	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3	T	45-46	53-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002037	Szénhidrogének, C6-C11, hidrogénnel kezelt, aromásmentesített (Az aromás szénhidrogének naftén szénhidrogénekké történő átalakítása érdekében katalitikus hidrogénezéssel oldószerként kapott szénhidrogén elegy. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn; R=65 S=2-23-24-62) C>=10%	Benzin, Dunasol 80/110	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3	T	45-46-65	53-45
B-003240	Szénhidrogének, C6-C7, nafta-krakkolás, oldószerrel finomított (Előhidrogénezett krakkolt nafta desztillációjával kapott, katalitikusan teljesen hidrogénezett, benzolban gazdag szénhidrogén párlatból nyert benzol szorpciójával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú paraffin és naftén szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 70 C° - 100 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás S=2-23-24-62) 0,1% <= C <10%		92045-64-2	295-446-8	649-287-00-X	T	45-46	53-45
B-003240	Szénhidrogének, C6-C7, nafta-krakkolás, oldószerrel finomított (Előhidrogénezett krakkolt nafta desztillációjával kapott, katalitikusan teljesen hidrogénezett, benzolban gazdag szénhidrogén párlatból nyert benzol szorpciójával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú paraffin és naftén szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 70 C° - 100 C°. Ha a benzol tartalom <0,1% a besorolás Xn R=65 S=2-23-24-62) C>=10%		92045-64-2	295-446-8	649-287-00-X	T	4546--65	53-45
B-000987	Szén-monoxid		630-08-0	211-128-3	006-001-00-2	F+; T	61-12-23-48/23	53-45
B-000988	Szén-oxi-szulfid *	Karbonil-szulfid	463-58-1	207-340-0		F+; T	12-23	1/2-7/9-33-36/37-45
B-001017	Szén-tetraklorid	Lásd: Tetraklórmetán	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5			
B-001421	Szilán *		7803-62-5	232-263-4		F; Xi	11-17-37	2-3/7/9-16
B-001405	Szilícium-dioxid	Lásd: Kvarc	14808-60-7	238-878-4				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001803		Szilícium-dioxid	Lásd: Szilikagél	7631-86-9	231-545-4				
B-003455		Szilícium-tetrafluorid*	Tetrafluorszilán	7783-61-1	232-015-5		T+	26/27/28-34-14-31	1/2-23-26-36/37/39-45
B-000989		Szilícium-tetraklorid	Tetraklór-szilán	10026-04-7	233-054-0	014-002-00-4	Xi	14-36/37/38	2-7/8-26
B-001803		Szilikagél (Kémiai úton előállított)*		7631-86-9	231-545-4				2-22-24/25
B-001611		Színhívó fotopur 3	Lásd: N4-Etil-N4-(2-metánszulfonamidoetil)-2-metil-1,4-fenilén-diamin-szeszkviszulfát-monohidrát	24567-76-8	247-161-5				
B-003949		Szkandium-trijodid*	Szkandium-jodid	14474-33-0	238-469-0		Xn	20/21-36	2-38-36/37/39
B-000990		Szkopolamin	Hioszcin; alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-9-metil-3-oxa-9-azatriciklo[3.3.1.0(2,4)]non-7-il-észter, [7(S)-(1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)]	51-34-3	200-090-3	614-014-00-5	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-003031	(-)	Szkopolamin-hidrobromid	Hioszcin-hidrobromid, alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-[7(S)-(1alfa,2β,4β,5alfa,7β)]-9-metil-3-oxa-9-azatriciklo[3.3.1.0(2,4)]non-7-il-észter, hidrobromid	114-49-8	204-050-6	614-015-00-0	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-002907	(-)	Szkopolamin-hidroklorid	Hioszcin-hidroklorid, alfa-(Hidroximetil)fenilecetsav-[7(S)-(1alfa,2β,4β,5alfa,7β)]-9-metil-3-oxa-9-azatriciklo[3.3.1.0(2,4)]non-7-il-észter, hidroklorid	55-16-3	200-225-6	614-015-00-0	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-003035	(-)	Szkopolamin-metil-bromid	N-Metilhioszcin-bromid; 7-(3-Hidroxi-1-oxo-2-fenilpropoxi)-9,9-dimetil-3-oxa-9-azoniatriciklo [3.3.1.0(2,4)]nonán-bromid, [7(S)-(1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)]	155-41-9	205-844-5	614-015-00-0	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-003036	(-)	Szkopolamin-metil-nitrát	N-Metilhioszcin-nitrát	6106-46-3	228-065-2	614-015-00-0	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-003442	(-)	Szkopolamin-N-butyl-bromid	Lásd: N-Butilhioszcinium-bromid	149-64-4	205-744-4				
B-003443	(-)	Szkopolamin-N-oxid-hidrobromid	[7(S)-(1alfa,2β,4β,5alfa,7β)]-9-Metil-3-oxa-9-azatriciklo[3.3.1.0(2,4)]non-7-il (hidroximetil)fenilacetát-N-oxid-hidrobromid; Hioszcin-N-oxid-hidrobromid	6106-81-6	228-066-8		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-000991		Szkopolaminsók				614-015-00-0	T+	26/27/28	1/2-25-45
B-001261		Szolanidin*	(3β)-Szolanid-5-én-3-ol	80-78-4	201-309-5		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003469	alfa-	Szolanin	(3β)-Szolanid-5-én-3-il-O-6-deoksi-alfa-L-mannopiranozil-(1->2)-O-[[β-D-glukopiranozil-(1->3)]-β-D-galaktopiranozid	20562-02-1	243-879-8		Xn	22	2-22-24/25

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001343	Szolaszodin*	(3β,22a,25R)-Spiroszol-5-én-3-ol	126-17-0	204-774-2		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003692	Szolvens, finomított alapolaj 150N-600N/Szolvens vakszolt nehéz paraffin	Lásd:Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú	64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6			
B-000477	Szorbinaldehid	Lásd: 2,4-Hexadienál	142-83-6	205-564-3				
B-000478	Szorbinsav	Lásd: 2,4-Hexadiénsav	110-44-1	203-768-7				
B-001912	Sztearinsav*	Oktadekánsav	57-11-4	200-313-4		Xi	36/37/38	2-26
B-001692	Sztearinsav-klorid*	Oktadekanoil-klorid	112-76-5	204-004-5		C	34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-003471	Sztearonitril*	Oktadekánnitril	638-65-3	211-345-3		Xn	20/21/22	2-36
B-003472	Szterigmatocisztin*	(3aR-cisz)3a,12c-Dihidro-8-hidroxi-6-metoxi-7H-furo[3',2':4,5]furo[2,3-c]xantén-7-on	10048-13-2	233-158-6		T	23/24/25-40	1/2-36/37/39-45
B-000992	Sztibin C ≥ 25 %	Antimon-trihidrid, Antimon-hidrogén	7803-52-3		051-003-00-9	Xn;N	20/22-51/53	2-61
B-000992	Sztibin 2,5 % ≤ C < 25 %		7803-52-3		051-003-00-9	Xn	20/22-52/53	2-61
B-000992	Sztibin 0,25 % ≤ C < 2,5 %		7803-52-3		051-003-00-9	Xn	20/22	2-61
B-000993	Sztirol (monomer)	Etenilbenzol	100-42-5	202-851-5	601-026-00-0	Xn	10-20-36/38	2-23
B-000993	Sztirol (monomer) C>=12,5%		100-42-5	202-851-5	601-026-00-0	Xn	20-36/38	2-23
B-000994	Sztirol-oxid	(Epoxietyl)benzol, Feniloxirán	96-09-3	202-476-7	603-084-00-2	T	45-21-36	53-45
B-003473	Sztreptomycin-szulfát	O-2-Deoxi-2-(metilamino)-alfa-L-glukopiranozil-(1->2)-O-5-deoxi-3-C-formil-alfa-L-lixofuranozil-(1->4)-N,N'-bisz(aminoiminometil)-D-sztreptamin-szulfát (2:3) (só)	3810-74-0	223-286-0		T	61-22	53-22-36/37/39-45
B-003474	Sztreptonigrin*	Rufokromomicin; 5-Amino-6-(7-amino-5,8-dihidro-6-metoxi-5,8-dioxo-2-kinolinil)-4-(2-hidroxi-3,4-dimetoxifenil)-3-metil-2-piridinkarbonsav; Bruneomicin	3930-19-6	223-501-8		T+	45-46-61-26/27/28	53-45
B-003475	Sztreptozocin*	2-Deoxi-2-[[[(metilnitroamino)karbonil]amino]-D-glukóz	18883-66-4	242-646-8		T	45-46-61-20/21/22	53-45
B-000995	Sztrichnin	Sztrichnidin-10-on	57-24-9	200-319-7	614-003-00-5	T+;N	27/28-50/53	1/2-36/37-45-60-61
B-003478	Sztrichnin-hemisulfát	Sztrichnidin-10-on-szulfát, Sztrichninszulfát	60-41-3	200-477-7	614-004-00-0	T+;N	26/28-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-003479	Sztrichnin-hidroklorid	Sztrichnidin-10-on-monohidroklorid	1421-86-9	215-826-9	614-004-00-0	T+;N	26/28-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-003480	Sztrichnin-nitrát	Sztrichnidin-10-on-mononitrát	66-32-0	200-627-1	614-004-00-0	T+;N	26/28-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000996	Sztrichninsók				614-004-00-0	T+;N	26/28-50/53	1/2-13-28-45-60-61
B-000997	g- Sztrofantin	Kabain, 3-(6-Deoxi-alfa-L-mannopiranoziloxi)-1,5,11a,14,19-pentahidroxikard-20(22)-enolid,(1beta,3beta,5beta,11alfa)	630-60-4	211-139-3	614-025-00-5	T	23/25-33	1/2-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000998	k-	Sztrofantin		11005-63-3	234-239-9	614-026-00-0	T	23/25-33	1/2-45
B-001793		Szubtilizin	Lásd: Alcalase2. OT	9014-01-1	232-752-2	647-012-00-8			
B-002593		Szudán IV., C.I. 26105	Lásd:1-(2-Metil-4-(2-metilfenilazo)fenilazo)-2-naftol	85-83-6	201-635-8				
B-003795		Szulfamid	Lásd:Szulfonil-diamid	7803-58-9	232-262-9				
B-000999		Szulfaminsav	Szulfamidsav, Amidoszulfonsav	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0	Xi	36/38-52/53	2-26-28-61
B-002053		Szulfatált növényi olaj-ammónium-só*		91079-24-2	293-411-1		Xi	36/38	2-26-28
B-002953	N-	Szulfanilamin*		1122-83-4	214-362-4		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-003482	4-	Szulfofenil-izotiocianát-nátriumsó-monohidrát	Lásd:Nátrium-p-izotiocianátobenzolszulfonát-monohidrát	17614-69-6	241-589-6				
B-003795		Szulfonil-diamid*	Szulfamid	7803-58-9	232-262-9		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003907		Szulfonsavak, C14-16-alkán hidroxil és C14-16-alkén, nátriumsók*	Olefin-szulfonát nátriumsó; Hostapur OS fl	68439-57-6	270-407-8		Xi	38	2-26-28-37/39
B-004133		Szulfonsavak,- petróleum,- nátrium sók*	Nátrium-petróleum-szulfonát	68608-26-4	271-781-5		Xi	41	2-26-39
B-003937	5-	Szulfoszalicilsav-dihidrát*	2-Hidroxi-5-szulfobenzoesav-dihidrát, Szalicilszulfonsav-dihidrát	5965-83-3	202-555-6		Xi	36/37/38	2-24/25-26-36/37/39
B-001000		Szulfuril-difluorid		2699-79-8	220-281-5	009-015-00-7	T; N	23-48/20-50	1/2-45-63-60-61
B-001001		Szulfuril-klorid		7791-25-5	232-245-6	016-016-00-6	C	14-34-37	1/2-26-45
B-003486		Szuprofen*	alfa-Metil-4-(2-tienilkarbonil)fenilecetsav	40828-46-4	255-096-9		T	23/24/25-40	1/2-22-36/37/39-45
B-003817		Szurok ("Magas hőmérsékletű")		65996-93-2	266-028-2	648-055-00-5	T	45	53-45
B-003487		T-2-Toxin*	(3alfa,4β,8alfa)-12,13-Epoxitrikotek-9-én-3,4,8,15-tetrol-4,15-diacetát- 8-(3-metilbutirát); 4β,15-Diacetoxi-3alfa-hidroxi-8alfa-(3-metilbutiriloxi)-12,13-epoxitrikotek-9-én	21259-20-1	244-297-7		T+	26/27/28-40	1/2-36/37/39-45
B-004271		Tace-észter.HCl*	transz-4-(Etoxi-2-oxoetil)ciklohexamínium-klorid	-	-		Xn	20/22	2-22-36/37/39
B-001913		Talkum*	Magnézium-szilikát	14807-96-6	238-877-9		Xi	36/37/38	2-22-25
B-001002		Tallium		7440-28-0	231-138-1	081-001-00-3	T+	26/28-33-53	1/2-13-28-45-61
B-003528		Tallium(I)-acetát	Ecetsav-tallium(I)só	563-68-8	209-257-5	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003529		Tallium(I)-arzenid	Tallium-triarzenid	84057-85-2	281-902-3	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003530		Tallium(I)-bromid		7789-40-4	232-163-0	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003542		Tallium(I)-etoxid	Tallium(I)-etanolát, Etanol-tallium(I)só	20398-06-5	243-786-2	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003533		Tallium(I)-fluorid		7789-27-7	232-154-1	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003534		Tallium(I)-formiát	Hangyasav-tallium(I)só	992-98-3	213-599-0	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003535		Tallium(I)-jodid		7790-30-9	232-199-7	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003531		Tallium(I)-karbonát	Szénsav-tallium(I)só	29809-42-5	249-868-4	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003532		Tallium(I)-klorid		7791-12-0	232-241-4	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003536		Tallium(I)-nitrát	Salétromsav-tallium(I)só	10102-45-1	233-273-1	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003537		Tallium(I)-szulfát	Kénsav-tallium(I)só; Ditalium-szulfát	7446-18-6	231-201-3	081-003-00-4	T+;N	28-38-48/25-51/53	1/2-13-36/37-45-61
B-003538		Tallium(I)-szulfid	Ditalium-szulfid	1314-97-2	215-250-8	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003525		Tallium(III)-acetát	Ecetsav-tallium(III)só	2570-63-0	219-913-2	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003539		Tallium(III)-fluorid	Tallium-trifluorid	7783-57-5	232-010-8	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003540		Tallium(III)-oxid	Ditalium-trioxid	1314-32-5	215-229-3	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003526		Tallium(III)-trifluoracetát	Trifluorecetsav-tallium(III)só	23586-53-0	245-761-1	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-003527		Tallium-ciklopentadienid	Ciklopentadienil-tallium	34822-90-7	252-229-2	081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-36/37/39-45-61
B-001003		Talliumvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)				081-002-00-9	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-13-28-45-61
B00-4321		Tamulosin hidroklorid*		106463-17-6			Xn	22-62	1/2-22-36/37/39-45
B-000834		TCA	Lásd: Nátrium-triklóracetát	650-51-1	211-479-2	607-005-00-2			
B-002589		TDI-URON	Lásd: N,N''-(4-Metil-m-fenilén)bisz[N',N'-dimetilkarbamid]	17526-94-2	241-523-6				
B-001741		TEBAC	Lásd: N-Benzil-N,N,N-trietilammónium-klorid	56-37-1	200-270-1				
B-003543		Tebain*	(5alfa)- 6,7,8,14-Tetradehidro-4,5-epoxi-3,6-dimetoxi-17-metilmorfinan ; Paramorfin	115-37-7	204-084-1		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001848		Tebuconazol	1-(4-Klórfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	Xn; N	22-51/53-63	2-22-36/37--61
B-003605		Tejsav reakcióterméke 5-(3,4,5-Trimetoxibenzil)pirimidin-2,4-diaminnal (1:1)*	2-Hidroxi-propánsav reakcióterméke 5-(3,4,5-Trimetoxibenzil)pirimidin-2,4-diaminnal (1:1); Trimetoprin-laktát	23256-42-0	245-533-1		T	61-23/24/25-43	1/2-22-36/37/39-45
B-001779		Tejsav*	2-Hidroxi-propánsav	50-21-5	200-018-0		Xi	36/37/38	2-24/25-26
B-001927	L-(+)-	Tejsav*	(S)-2-Hidroxi-propánsav	79-33-4	201-196-2		Xi	36/37/38	2-24/25-26
B-001935	DL-	Tejsav*	(+/-)-2-Hidroxi-propánsav	598-82-3	209-954-4		Xi	36/37/38	2-24/25-26
B-002738	DL-	Tejsav-nitril*	(±)-2-Hidroxi-propionitril; (±)-2-Hidroxi-propánnitril	42492-95-5	255-852-8		T+	23/25-27	1/2-13-45
B-001409		Tellur *		13494-80-9	236-813-4		T	23/25	1/2-36/37/39-45
B-003489		Tellur-dioxid*		7446-07-3	231-193-1		Xn	20/21/22	2-36
B-003488		Tellursav*	Ortotellursav	7803-68-1	232-267-6		Xn	20	2-22-36/37/39-38
B-001262		Teobromin*	3,7-Dihidro-3,7-dimetil-1H-purin-2,6-dion	83-67-0	201-494-2		T	23/24/25	1/2-36
B-001187		Teofillin*	3,7-Dihidro-1,3-dimetil-1H-purin-2,6-dion	58-55-9	200-385-7		Xn	22	2-36
B-003193		Tereftálsav*	1,4-Benzoldikarbonsav	100-21-0	202-830-0		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001693		Tereftálsav-klorid*	Tereftaloil-klorid	100-20-9	202-829-5		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-004116		Természetes gumi*	Cisz-poliszoprén-latex, Warmtex-TK-PURO (62%)	2595510	232-689-0		Xi	43	2-24-37

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001004		Terpentin		8006-64-2	232-350-7	650-002-00-6	Xn;N	10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	2-36/37-46-61-62
B-003206		Terpineol*	8250-Hígító	8000-41-7	232-268-1		Xn	22-36/38-65	2-26-62
B-004113	alfa-	Terpinol	Lásd: p-Ment-1-én-8-ol	98-55-5	202-680-6				
B-001182		Tesztoszteron*		58-22-0	200-370-5		T	60-61	1/2-53-45
B-001005	1,1,2,2-	Tetrabrométán C ≥ 25%		79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	T+	26-36-52/53	1/2-24-27-45-61
B-001005	1,1,2,2-	Tetrabrométán 20 % ≤ C < 25 %		79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	T+	26-36	1/2-24-27-45-61
B-001005	1,1,2,2-	Tetrabrométán 7% ≤ C < 20%		79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	T+	26	1/2-24-27-45-61
B-001005	1,1,2,2-	Tetrabrométán 1% ≤ C < 7%		79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	T	23	1/2-24-27-45-61
B-001005	1,1,2,2-	Tetrabrométán 0,1% ≤ C < 1%		79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	Xn	20	1/2-24-27-45-61
B-004137		Tetrabutén	Lásd: Szénhidrogének, -C14-30,-olefin gazdag	68514-35-2	271-036-4				
B-003839		Tetrabutylammónium-bromid*	N,N,N-Tributil-1-butánamínium-bromid	1643-19-2	216-699-2		Xn	22-36/37/38	2-24/25-36/37/39-46
B-003491		Tetrabutylammónium-cianid	N,N,N-Tributil-1-butánamínium-cianid	10442-39-4	233-926-0	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001379		Tetrabutylammónium-fluorid*		429-41-4	207-057-2		Xn, F	11-19-20/21/22-	2-3/7/9-16-26-33-36/37/39
B-003492		Tetrabutylammónium-fluorid-trihidrát*	N,N,N-Tributil-1-butánamínium-fluorid-trihidrát	87749-50-6	207-057-2		T;C	23/24/25-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001715		Tetrabutylammónium-hidroxid*		2052-49-5	218-147-6		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-003493		Tetrabutylfoszfónium-klorid*		2304-30-5	218-964-8		T	24-37/38	1/2-36/37/39-45
B-001552		Tetrabutylkarbamid*	Tetrabutylurea	4559-86-8	224-929-8				2-22-24/25
B-003494		Tetrabutyl-ón C ≥ 2,5 %		1461-25-2	215-960-8	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003494		Tetrabutyl-ón 1 % ≤ C < 2,5 %		1461-25-2	215-960-8	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003494		Tetrabutyl-ón 0,25 % ≤ C < 1 %		1461-25-2	215-960-8	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003494		Tetrabutyl-ón 0,025% ≤ C < 0,25%		1461-25-2	215-960-8	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003501		Tetracianoetilén*	Etiléntetrakarbonitril; Eténtetrakarbonitril	670-54-2	211-578-0		T	25	1/2-22-26-28-36/37/39-45
B-003502	7,7,8,8-	Tetracianoknodimetán	Lásd:2,2'-(2,5-Ciklohexadién-1,4-diilidén)biszmalononitril	1518-16-7	216-174-8				
B-003503		Tetraciklin-foszfát komplex	Lásd:Metafoszforsav nátriumsó reakcióterméke [4S-(4alfa,4aalfa,5aalfa,6β,12aalfa)]-4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahidro-3,6,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacénkarboxamiddal	1336-20-5	215-646-0				
B-001214		Tetraciklin-hidroklorid*		64-75-5	200-593-8		Xn	63-64-36/37/38-33	2-22-36-45

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001145	Tetradecil-klórformiát*	Mirisztill-klórformiát, Klórhangyasav-tetradecil-észter	56677-60-2	260-330-8		Xi	36/37/38	2-26
B-002914	Tetradeciltrimetilammónium-bromid*	Tetradonium-bromid, Mirisztilltrimetilammónium-bromid	1119-97-7	214-291-9		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003969	Tetradekán*	PETREPAR® n-C-14	629-59-4	211-096-0		Xn	65-66	2-23-24-62
B-003808	Tetradekanol*	Tetradekán-1-ol, Mirisztill-alkohol	112-72-1	204-000-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003505	Tetraetilammónium-cianid	N,N,N-Trietiletánaminium-cianid	13435-20-6	236-566-2	006-007-00-5	T+;N	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61
B-001697	Tetraetilammónium-hidroxid*		77-98-5	201-073-3		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001007	Tetraetilénpentamin C ≥ 25 %	3,6,9-Triazaundekametilén-diamin	112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	C; N	21/22-34-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001007	Tetraetilénpentamin 10 % ≤ C < 25 %		112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	C	34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001007	Tetraetilénpentamin 5 % ≤ C < 10 %		112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	Xi	36/38-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001007	Tetraetilénpentamin 2,5 % ≤ C < 5 %		112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	Xi	43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001007	Tetraetilénpentamin 1% ≤ C < 2, 5%		112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-002797	Tetraetilénpentamin frakció	Lásd: Polietilén-poliamin-tetraetilén frakció	90640-66-7	292-587-7				
B-004329	Tetraetil-N,N'-(metiléndiciklohexán-4,1-diil)bisz-DL-aszpartát	Aszparaginsav, N,N'-(metilénbisz(2-metil-4,1-ciklohexándiil)bisz-, 1,1',4,4'-tetraetil-észter; Desmophen NH 1420	136210-30-5	429-270-1	607-521-008	Xi	43-52/53	2-36/37-61
B-002070	Tetraetil-ón C ≥ 25 %		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002070	Tetraetil-ón 2,5 % ≤ C < 25 %		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	T+; N	26/27/28-51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002070	Tetraetil-ón 0,5 % ≤ C < 2,5 %		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	T+	26/27/28-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002070	Tetraetil-ón 0,25 % ≤ C < 0,5		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	T	23/24/25-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002070	Tetraetil-ón 0,1 % ≤ C < 0,25 %		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002070	Tetraetil-ón 0,05% ≤ C < 0,1%		597-64-8	209-906-2	050-006-00-2	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003504	Tetraetil-pirofoszfát*	Difoszforsav-tetraetil-észter	21646-99-1	244-494-8		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001006	Tetraetil-szilikát	Tetraetil-ortoszilikát	78-10-4	201-083-8	014-005-00-0	Xn	10-20-36/37	2
B-001287	Tetraetiltiuram-diszulfid	Diszulfiram	97-77-8	202-607-8	006-079-00-8	Xn;N	22-43-48/22-50/53	2-24-37-60-61
B-003520	Tetrafenil-arzén-klorid #		507-28-8	208-070-6	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003520	Tetrafenil-arzén-klorid C ≥ 0,2%		507-28-8	208-070-6	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003520	Tetrafenil-arzén-klorid 0,1% ≤ C < 0,2%		507-28-8	208-070-6	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003521	Tetrafenil-ólom #		595-89-1	209-871-3	082-001-00-6	T;N	61-62-20/22-33-50/53	53-45-60-61
B-003521	Tetrafenil-ólom C ≥ 5%		595-89-1	209-871-3	082-001-00-6	T	61-62-20/22-33	53-45-60-61
B-003521	Tetrafenil-ólom 1% ≤ C < 5%		595-89-1	209-871-3	082-001-00-6	T	61-20/22-33	53-45-60-61
B-003521	Tetrafenil-ólom 0,5% ≤ C < 1%		595-89-1	209-871-3	082-001-00-6	T	61-33	53-45-60-61
B-003522	Tetrafenil-ón C ≥ 1 %		595-90-4	209-872-9	050-011-00-X	T;N	23/24/25-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003522		Tetrafenil-ón 0,25 % ≤ C < 1 %		595-90-4	209-872-9	050-011-00-X	Xn;N	20/21/22-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003522		Tetrafenil-ón 0,025 % ≤ C < 0,25 %		595-90-4	209-872-9	050-011-00-X	N	51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003522		Tetrafenil-ón 0,0025% ≤ C < 0,025%		595-90-4	209-872-9	050-011-00-X		52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003508		Tetrafluorborostyánkősav-anhidrid*	3,3,4,4-Tetrafluordihidrofuran-2,5-	699-30-9	211-832-0		T	23-36/37/38	2-26-36/37/39-45
B-000504		Tetrafluorbórsav	Lásd: Hidrogén-bór-tetrafluorid	16872-11-0	240-898-3	009-010-00-X			
B-001008	1,1,1,2-	Tetrafluoretán *	Norflurán; HFC-134a	811-97-2	212-377-0		Xn	20-37/38	2-15-23-24/25
B-003507	2,3,5,6-	Tetrafluorfenilhidrazin*		653-11-2	211-494-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003506	2,3,5,6-	Tetrafluorfenol*		769-39-1	212-209-6		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-002152		Tetrafluorometán*	Szén-tetrafluorid	75-73-0	200-896-5				2-9
B-003509		Tetrafluortereftalonitril*	2,3,5,6-Tetrafluor-1,4-benzoldikarbonitril	1835-49-0	217-397-3		T	25	1/2-28-36/37-45
B-000448		Tetrafoszfor	Lásd: Foszfor (fehér, sárga)	12185-10-3	231-768-7	015-001-00-1			
B-001009		Tetrafoszfor-triszulfid		1314-85-8	215-245-0	015-012-00-1	F; Xn;N	11-22-50	2-7-16-24/25-61
B-001085	1,2,5,6-	Tetrahydro-1-metil-3-piridinkarbonsav-metilészter-hidrobromid*	Metil-1,2,5,6-tetrahydro-1-metil-nikotinát-hidrobromid;Arekolin-hidrobromid	300-08-3	206-087-3		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003975		Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol (cisz, transz izomerkeverék)	Tetrahydro-4-metil-2-(2-metilpropil)pirán-4-ol; Florosa, Florol	63500-71-0	405-040-6	603-101-00-3	Xi	36	2-25-26
B-001494	3a,4,7,7a-	Tetrahydro-4,7-metanoindén		77-73-6	201-052-9	601-044-00-9	Xn; F; N	11-20/22-36/37/38-51/53	2-36/37-61
B-002956	3,4,5,6-	Tetrahydro-5-metil-1-fenil-1H-2,5-benzoxazocin-hidroklorid*		23327-57-3	245-585-5		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-002200	[R- (R*, S*)]-6- (5,6,7,8-	Tetrahydro-6-metil-1,3-dioxolo[4,5-q]izokinolin-5-il)furo[3,4-e]-1,3-benzodioxol-8(6H)-on*	(+)-Biccuculin	485-49-4	207-619-7		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003510	3,4,5,6-	Tetrahydroftálsav-anhidrid	4,5,6,7-Tetrahydro-1,3-izobenzofurándion	2426-02-0	219-374-3	607-099-00-5	Xn	41-42/43-52/53	2-22-24-26-37/39-61
B-001010	1,2,3,6-	Tetrahydroftálsav-anhidrid	3a,4,7,7a-Tetrahydroizobenzofurán-1,3-dion	85-43-8	201-605-4	607-099-00-5	Xn	41-42/43-52/53	2-22-24-26-37/39-61
B-001011		Tetrahydrofuran	1,4-Epoxibután, Tetrametilén-oxid, Oxolán	109-99-9	203-726-8	603-025-00-0	F; Xi	11-19-36/37	2-16-29-33
B-001011		Tetrahydrofuran C ≥ 25%		109-99-9	203-726-8	603-025-00-0	Xi	36/37	2-16-29-33
B-004090		Tetrahydrofurfuril-2-metakrilát C ≥ 10%	2-Metil-2-propénsav-(tetrahydro-2-furanil)metil-észter	2455-24-5	219-529-5	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-001997		Tetrahydrofurfuril-alkohol C ≥ 10%	THFA, Tetrahydro-2-furilmetanol	97-99-4	202-625-6	603-061-00-7	Xi	36	2-39
B-003791		Tetrahydrogeraniol	Lásd:3,7-Dimetiloktán-1-ol	106-21-8	203-374-5				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004156	1,2,3,6-	Tetrahidrometilftálsav-anhidrid	3a,4,7,7a-Tetrahidrometilizobenzofurán-1,3-dion, MTHPA	26590-20-5	247-830-1	607-240-00-0	Xn	41-42/43	2-22-24-26-37/39
B-001018	1,2,3,4-	Tetrahidronaftalin	Lásd: Tetralin	119-64-2	204-340-2	601-045-00-4			
B-001012		Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid C >= 25%	Szulfolán	126-33-0	204-783-1	016-031-00-8	Xn	22	2-25
B-001272	NN'N''N'''	Tetraizopropildifoszforamid*	Tetraizopropilpirofoszforamid	513-00-8	208-149-5		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001347		Tetrakain-hidroklorid*		136-47-0	205-248-5		T	25-36-40-42/43	1/2-22-36/37/39-45-53
B-002361		Tetrakálium-pirofoszfát*	Difoszorsav-tetrakáliumsó	7320-34-5	230-785-7				2-24/25-26-28
B-003731	N, N', N'', N'''	Tetrakis(4,6-bisz(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekán-1,10-diamin	CHIMASSORB 119 FL	106990-43-6	401-990-0	613-078-00-1	Xi;N	43-51/53	2-22-24-37-61
B-004000		Tetrakis(hidroximetil)foszfónium- szulfát*		55566-30-8	259-709-0		Xn; N	22-41-43-63(utódkárosító, Repr.Kat.3.)-50	2-24/25-26-36/37/39-45-53-61
B-003910		Tetrakis(pentán-2,4-dionáto-O,O')-cirkónium*	Cirkónium-acetil-acetonát	17501-44-9	241-510-5		Xn ;F	15-17-22-36/37	2-7/8-22-26-36/37/39
B-001013	2,3,5,6-	Tetraklór-4-(metilszulfonil)piridin		13108-52-6	236-035-5	613-032-00-0	Xn	21/22-36-43	2-26-28
B-002322	a,a,a,2-	Tetraklór-6-fluortoluol*	1-Klór-3-fluor-2-(triklórmetil)benzol	84473-83-6	282-938-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-003495	2,3,4,5-	Tetraklóranilin	2,3,4,5-Tetraklórfenil-amin	634-83-3	211-216-1	612-010-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-003496	2,3,5,6-	Tetraklóranilin	2,3,5,6-Tetraklórfenil-amin	3481-20-7	222-461-9	612-010-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-002124		Tetraklórarany(III)sav-hidrát*		27988-77-8	240-948-4		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001014	1,1,2,2-	Tetraklóretán C >=25%		79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	T+; N	26/27-51/53	1/2-38-45-61
B-001014	1,1,2,2-	Tetraklóretán 7 % ≤ C < 25 %		79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	T+	26/27-52/53	1/2-38-45-61
B-001014	1,1,2,2-	Tetraklóretán 2,5 % ≤ C < 7 %		79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	T	23/24-52/53	1/2-38-45-61
B-001014	1,1,2,2-	Tetraklóretán 1 % ≤ C < 2,5 %		79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	T	23/24	1/2-38-45-61
B-001014	1,1,2,2-	Tetraklóretán 0,1% ≤ C < 1 %		79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	Xn	20/21	1/2-38-45-61
B-003497	1,1,1,2-	Tetraklóretán*		630-20-6	211-135-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001470	1,1,2,2-	Tetraklóretán-D2 C >=25%		33685-54-0	251-634-1	602-015-00-3	T+; N	26/27-51/53	1/2-38-45-61
B-001470	1,1,2,2-	Tetraklóretán-D2 7 % ≤ C < 25 %		33685-54-0	251-634-1	602-015-00-3	T+	26/27-52/53	1/2-38-45-61
B-001470	1,1,2,2-	Tetraklóretán-D2 2,5 % ≤ C < 7 %		33685-54-0	251-634-1	602-015-00-3	T	23/24-52/53	1/2-38-45-61
B-001470	1,1,2,2-	Tetraklóretán-D2 1 % ≤ C < 2,5 %		33685-54-0	251-634-1	602-015-00-3	T	23/24	1/2-38-45-61
B-001470	1,1,2,2-	Tetraklóretán-D2 0,1% ≤ C < 1 %		33685-54-0	251-634-1	602-015-00-3	Xn	20/21	1/2-38-45-61
B-001015		Tetraklóretilén #	Tetraklóretén	127-18-4	204-825-9	602-028-00-4	Xn; N	40(Karc.Kat.3)-51/53	2-23-36/37-61
B-001015		Tetraklóretilén C >= 1 %		127-18-4	204-825-9	602-028-00-4	Xn	40	2-23-36/37-61
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol C ≥ 25 %		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	T;N	25-36/38-50/53	1/2-26-28-37-45-60-61
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol 20 % ≤ C < 25 %		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	T,N	25-36/38-51/53	1/2-26-28-37-45-60-61
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol 5% ≤ C < 20%		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	T;N	25-51/53	1/2-26-28-37-45-60-61
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol 2,5 % ≤ C < 5 %		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	Xn;N	22-51/53	1/2-26-28-37-45-60-61
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol 0,5 % ≤ C < 2,5 %		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	Xn	22-52/53	1/2-26-28-37-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001016	2,3,4,6-	Tetraklórfenol 0,25 % ≤ C < 0,5 %		58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	Xn	22	1/2-26-28-37-45-60-61
B-003499	2,3,4,5-	Tetraklórfenol*		4901-51-3	225-531-7		T	23/24/25	1/2-22-26-36/37/39-45
B-003500	2,3,5,6-	Tetraklórfenol*		935-95-5	213-310-8		T	25-36/38	1/2-26-38-36/37/39-45
B-001017		Tetraklórmétán C>25%	Szén-tetraklorid	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5	T; N	23/24/25-40(Karc.Kat.3)-48/23-52/53-59	1/2-23-36/37-45-59-61
B-001017		Tetraklórmétán 1 % ≤ C < 25 %		56-23-5	200-262-8	602-008-00-5	T;N	23/24/25-40-48/23-59	1/2-23-36/37-45-59-61
B-001017		Tetraklórmétán 0,2 % ≤ C < 1 %		56-23-5	200-262-8	602-008-00-5	Xn,N	20/21/22-48/20-59	1/2-23-36/37-45-59-61
B-001017		Tetraklórmétán 0,1 % ≤ C < 0,2 %		56-23-5	200-262-8	602-008-00-5	N	59	1/2-23-36/37-45-59-61
B-003498	1,2,3,4-	Tetraklórnaftalin és Bisz(hexaklórciklopentadién) addukt*	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,13,14,14-Hexadekaklór-1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahidro-1,4:5,8-dimetanotrifenilén	80789-64-6	279-547-4		Xn	20/21/22	2-36
B-001013	2,3,5,6-	Tetraklórpíridil-4-metilszulfon	Lásd: 2,3,5,6-Tetraklór-4-(metilszulfonil)piridin	13108-52-6	236-035-5	613-032-00-0			
B-001018		Tetralin	1,2,3,4-Tetrahidronaftalin	119-64-2	204-340-2	601-045-00-4	Xi;N	19-36/38-51/53	2-26-28-61
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftil-hidroperoxid	771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	O;C;N	7-22-34-50/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid C ≥ 25%		771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	C;N	22-34-50/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid 10% ≤ C < 25%		771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	C ,N	34-51/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid 5% ≤ C < 10%		771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid 2,5 % ≤ C < 5 %		771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	N	51/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-
B-001019	1-	Tetralin-hidroperoxid 0,25 % ≤ C < 2,5 %		771-29-9	212-230-0	617-004-00-9		52/53	1/2-3/7-14-26-36/37/39-45-
B-000727	2,4,6,8-	Tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciklootán	Lásd: Metaldehid	108-62-3	203-600-2	605-005-00-7			
B-002922	N,N,N',N'-	Tetrametil-1,3-butándiamin*	N,N,N',N',1-Pentametiltrimetiléndiamin, 1,3-Di(dimetilamino)bután	97-84-7	202-610-4		T	10-23/24/25	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003513	2,3,5,6-	Tetrametil-1,4-fenilén-diamin*	2,3,5,6-Tetrametil-p-fenilén-diamin	3102-87-2	221-457-4		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001563	2,2,6,6-	Tetrametil-4-piperidon*		826-36-8	212-554-2		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-002296	N,N,N',N'-	Tetrametilakridin-3,6-diamin*		65-61-2	200-614-0		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-002793	N,N,N',N'-	Tetrametilakridin-3,6-diamin-monohidroklorid-cink-klorid*	3,6-Bisz(dimetilamino)akridin-hidroklorid-cink-klorid, Akridinnarancs, C.I. 46005	10127-02-6	233-353-6		Xn	20/21/22-40	2-22-36
B-001020		Tetrametilaminobisz(propil-amin) *	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropán-1,3-diamin	6711-48-4	229-761-9		C	10-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003514		Tetrametilammónium-borohidrid*	Tetrametilammónium-tetrahidroborát, N,N,N-Trimetil-metánaminium-tetrahidroborát	16883-45-7	240-917-5		F;T	15-25-36/38	1/2-26-36/37/39-43-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003515		Tetrametilammónium-hexafluorofoszfát*	N,N,N-Trimetil-metánaminium-hexafluorofoszfát	558-32-7	209-194-3		Xi	36/37/38	2-26-36
B-001245		Tetrametilammónium-hidroxid*		75-59-2	200-882-9		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001244		Tetrametilammónium-klorid*		75-57-0	200-880-8		T	21-25	1/2-36/37-45
B-003516		Tetrametilammónium-tetrafluoroborát*	N,N,N-Trimetil-metánaminium-tetrafluoroborát	661-36-9	211-547-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003517	3,3',5,5'	Tetrametilbenzidin*	3,3',5,5'-Tetrametil-[1,1'-bifenil]-4,4'-diamin	54827-17-7	259-364-6		Xn	20/21/22-36/37/38-40	2-22-26-36/37
B-003518	1,1,3,3-	Tetrametilbutil-izocianid*	2-Izociano-2,4,4-trimetilpentán	14542-93-9	238-577-8		Xn	10-20/21/22	2-16-23-36/37/39
B-003903	2,4,7,9-	Tetrametildec-5-in-4,7-diol, etoxilált; (> 1 < 4.5 mol EO)*	Etoxilált tetrametildecin-diol; SURFYNOL*440 SURFACTANT	9014-85-1	500-022-5		Xi	36	2-26
B-001020	N,N,N',N'-	Tetrametil-dipropilén-triamin	Lásd:Tetrametilaminobisz(propilamin)	6711-48-4	229-761-9				
B-001855	1,1,3,3-	Tetrametildisziloxán*		3277-26-7	221-906-4		F	11-16	2-7/9-8-14-16-43
B-000149		Tetrametilén-diakrilát	Lásd: 1,4-Butándiol-diakrilát	1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2			
B-001930	N,N,N',N'-	Tetrametil-etilén-diamin		110-18-9	203-744-6	612-103-00-3	F; C	11-20/22-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-002069		Tetrametil-ón #		594-27-4	209-833-6	050-005-00-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-61
B-002069		Tetrametil-ón C >= 0,5%		594-27-4	209-833-6	050-005-00-7	T+	26/27/28	1/2-26-27-28-45-61
B-002069		Tetrametil-ón 0,1% <= C < 0,5%		594-27-4	209-833-6	050-005-00-7	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-61
B-002069		Tetrametil-ón 0,05% <= C < 0,1%		594-27-4	209-833-6	050-005-00-7	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-61
B-003512		Tetrametil-ortoszilikát*	Tetrametoxiszilán, Metakovasav-tetrametil-észter	681-84-5	211-656-4		T	10-23-34-41	1/2-16-26-36/37/39-45
B-001021	N,N,N',N'-	Tetrametil-p-fenilén-diamin	N,N,N',N'-Tetrametilbenzol-1,4-diamin	100-22-1	202-831-6	612-032-00-8	Xn	20/21/22	2-28
B-001698		Tetrametilszilán*		75-76-3	200-899-1		F+	12	2-9-16-29-43
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid	Tiram, Bisz(dimetiltiocarbamoil)-diszulfid, Tetrametiltioperoxidikarbonsav-diamid	137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	Xn	20/22-36/38-43-48/22-50/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 20 % ≤ C < 25 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	Xn, N	36/38-43-48/22-50/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 10 % ≤ C < 20 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	Xn, N	43-48/22-50/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 2,5 % ≤ C < 10 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	Xi; N	43-50/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 1 % ≤ C < 2,5 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	Xi;N	43-51/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 0,25 % ≤ C < 1 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	N	51/53	2-26-36/37-60-61
B-001022		Tetrametiltiurám-diszulfid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		137-26-8	205-286-2	006-005-00-4		52/53	2-26-36/37-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001402		Tetrametiltiurám-monoszulfid *		97-74-5	202-605-7		Xn; N	22-43-51/53	2-22-24-37-61
B-003512		Tetrametoxiszilán	Lásd: Tetrametil-ortoszilikát	681-84-5	211-656-4				
B-003519		Tetramizol-hidroklorid*	(±)-2,3,5,6-Tetrahidro-6-fenilimidazo[2,1-b]tiazol-monohidroklorid	5086-74-8	225-799-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002844		Tetranátrium-(1-hidroxietilidén)biszfoszfónát*	(1-Hidroxietilidén)biszfoszfonsav-tetranátriumsó	3794-83-0	223-267-6		Xi	36/38	2-24/25-26-28
B-003219		Tetranátrium-[[[5-[(4-amino-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-szulfofenil]amino]szulfonyl]-29H,31H-ftalocianintrisulfonáto(6-)-N-(29)-,N-(30)-,N-(31)-,N-(32)-]kuprát(4-)*	Reactive Brown 18 (Benactivbraun N-GR)	12225-39-7	235-429-4		Xn	42/43	2-22-24/25
B-001235		Tetranátrium-3,3'-(3,3'-dimetil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)bisz(azo)bisz(5-amino-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát)*	Tripánkék	72-57-1	200-786-7		T	61-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-001368		Tetranátrium-6,6'-(3,3'-dimetil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)bisz(azo)bisz(4-amino-5-hidroxi-1,3-naftalin-diszulfonát)*	Evans-kék	314-13-6	206-242-5		T	61-20/21/22	1/2-3/7/9-22-36/37/39-45
B-001788		Tetranátrium-etiléndiamintetraacetát	Lásd: Etiléndiamintetraecetsav-tetranátriumsó	64-02-8	200-573-9				
B-003216		Tetranátrium-hidrogén-bisz[5-[(4-amino-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroxi-3-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]naftalin-2,7-diszulfonáto(4-)]kromát(5-)*	Cibacron Grau AS	70776-54-4	274-870-7		Xi	43	2-22-24-37
B-004132		Tetranátrium-pirofoszfát*	Nátrium-pirofoszfát	7722-88-5	231-767-1		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003032		Tetra-n-butiltitanát	Lásd: Titán-tetrabutanolát	5593-70-4	227-006-8				
B-001023	1,2,3,4-	Tetranitrokarbazol		6202-15-9		613-003-00-2	E; Xn	2-20/21/22	2-35-36/37
B-001221		Tetranitrometán*		509-14-8	208-094-7		T+	8-25-26-36/37/38-40	1/2-17-23-36/37/39-45
B-003523		Tetravil-ón*		1112-56-7	214-193-6		T	23/24/25	1/2-26-27-28-36-45
B-000773		Tetril	Lásd: N-Metil-2,4,6,N-tetranitroanilin	479-45-8	207-531-9	612-017-00-6			
B-003524		Tetrodotoxin*	(4R,4aR,5R,7S,9S,10S,10aR,11S,12	4368-28-9	224-458-8		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-003212		Texapon LS 35	Lásd: Kénsav-C12-C14-monoalkilészter-nátriumsó	85586-07-8	287-809-4				
B-003953		Tiabendazol	2-(Tiazol-4-il)benzimidazol; Metasol TK 100	148-79-8	205-725-8	613-054-00-0	N	50/53	60-61
B-004231		Tiametoxám*		153719-23-4	428-650-4		Xn	20	2-23-24/25
B-003545		Tiamilal-nátrium	Lásd: 5-Allil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbitursav-nátrium	337-47-3	206-415-5				
B-001945	2-(1-	Tienil)-etil-amin*	(Amino-2-etil)-1-tiofén, Tiofén-1-etil-amin	64059-34-3	264-646-7		T	23/24/25-34	1/2-3/7/9-36/37/39-45
B-001946	2-	Tienilacetonitril*	Tiofén-2-acetonitril	20893-30-5	244-104-6		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-001154		Timerozál USP	Lásd: Tiomerzál	54-64-8	200-210-4	080-004-00-7			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001701		Timol	Lásd: 2-Izopropil-5-metilfenol	89-83-8	201-944-8	604-032-00-1			
B-003733		Tinuvin 770 DF	Lásd:Bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát	52829-07-9	258-207-9				
B-001210		Tioacetamid	Etántioamid	62-55-5	200-541-4	616-026-00-6	T	45-22-36/38-52/53	53-45-61
B-003547		Tioacetanilid	N-Fenil-etántioamid	637-53-6	211-288-4		Xn	20/21/22	2-36
B-003548		Tiobenzamid*	Benzolkarbotioamid	2227-79-4	218-765-6		T	23/24/25	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001426		Tiobenzil-alkohol	Lásd: Benzil-merkaptán	100-53-8	202-862-5				
B-003026	S-(Tiobenzoil)tioglikolsav	Lásd: [(Feniltioxometil)tio]ecetsav	942-91-6	213-393-0				
B-003546	2,2'-	Tiobisz(4,6-diklórfenol)*	Bitionol; 4,4',6,6'-Tetraklór-2,2'-tiodifenol; Bisz(2-hidroxi-3,5-diklórfenil)szulfid	97-18-7	202-565-0		Xn	20/21/22	2-36
B-001025		Tiocíánsav		463-56-9	207-337-4	615-003-00-8	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-61
B-001026		Tiocíánsavsók				615-004-00-3	Xn	20/21/22-32-52/53	2-13-36/37-46-61
B-000123	1,3,4-	Tiodiazol-2,5-ditiol	Lásd: Bizmutiol I	1072-71-5	214-014-1				
B-001027	2,2'-	Tiodietanol	Lásd: Tiodiglikol	111-48-8	203-874-3	603-081-00-6			
B-001027		Tiodiglikol	2,2'-Tiobisz(etanol)	111-48-8	203-874-3	603-081-00-6	Xi	36	2
B-001914		Tioecetsav*	Etántiosav	507-09-5	208-063-8		F;C	11-20/21/22-34	1/2-9-16-26-33-36/37/39-45
B-003866		Tiofanát-metil	[1,2-Fenilénbisz(iminokarbonotioil)] biszkarbaminsav-dimetil-észter; 2-Di-(3-metoxikarbonil-2-tioureido) benzol; Dimetil-4,4'-o-fenilénbisz(3-tioallofanát), Topsin M TG	23564-05-8	245-740-7	006-069-00-3	Xn;N	20-43-50/53-68	2-36/37-46-60-61
B-003891		Tiofén*		110-02-1	203-729-4		F;Xn	11-20/21/22-38-52/53	2-9-16-33-43-61
B-004041	2-	Tiofénétánamin*	2-(Tienil)etil-amin; Tiofén-2-etil-amin; 2-Tiofén-2-iletil-amin	30433-91-1	250-196-9		T;C	23/24/25-34-37-42/43-52/53	2-23-24-26-36/37/3-45-61
B-004080	2-	Tiofénkarboxaldehyd*	2-Formiltiofén, 2-Tienilaldehyd, 2-Tiofénkarbaldehyd	98-03-3	202-629-8		Xn	22-36/37/38	2-36/37/39
B-001320		Tiofenol*	Fenil-merkaptán, Benzoltiol	108-98-5	203-635-3		T	10-23/24/25	1/2-7-39-45
B-003554		Tiofoszforil-klorid*	Tiofoszforil-triklorid	3982-91-0	223-622-6		T+	22-26-34-37	1/2-26-36/37/39-45
B-003553		Tiofoszgén	Lásd:Tiokarbonil-klorid	463-71-8	207-341-6	607-201-00-8			
B-001028		Tioglikolsav C >=10%	Merkaptoecetsav	68-11-1	200-677-4	607-090-00-6	T	23/24/25-34	1/2-25-27-28-45
B-001028		Tioglikolsav 5% <= C < 10%		68-11-1	200-677-4	607-090-00-6	T	23/24/25-36/38	1/2-25-27-28-45
B-001028		Tioglikolsav 2% <= C < 5%		68-11-1	200-677-4	607-090-00-6	T	23/24/25	1/2-25-27-28-45
B-001028		Tioglikolsav 0,2%<=C < 2%		68-11-1	200-677-4	607-090-00-6	Xn	20/21/22	1/2-25-27-28-45
B-003550	2-	Tiohidantoin*	2-Tioxo-4-imidazolidinon	503-87-7	207-977-4		Xn	20/21/22	2-36
B-001030		Tiokarbamid	Tiourea	62-56-6	200-543-5	612-082-00-0	Xn; N	22-40(Karc.Kat.3)-51/53-63(Repr.Kat.3)	2-36/37-61
B-003549		Tiokarbohidrazid*	Tioszénsav-dihidrazid	2231-57-4	218-769-8		T+	5-21-28	1/2-15-24-35-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003553		Tiokarbonil-klorid	Tioszénsav-diklorid; Tiofoszgén	463-71-8	207-341-6	607-201-00-8	T	22-23-36/37/38	1/2-7-9-36/37-45
B-003250	p-	Tiokrezol	Lásd: Toluol-4-tiol	106-45-6	203-399-1				
B-001154		Tiomerzál C>25%	2-(Etilhiganytio)benzoészav-nátriumsó, Nátrium-2-(etilhiganytio)benzoát	54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-50/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001154		Tiomerzál 2,5 % ≤ C < 25 %		54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	T+;N	26/27/28-33-51/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001154		Tiomerzál 2 % ≤ C < 2,5 %		54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	T+	26/27/28-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001154		Tiomerzál 0,5 % ≤ C < 2 %		54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	T	23/24/25-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001154		Tiomerzál 0,25 % ≤ C < 0,5 %		54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33-52/53	1/2-13-28-36-45-60-61
B-001154		Tiomerzál 0,05 % ≤ C < 0,25 %		54-64-8	200-210-4	080-004-00-7	Xn	20/21/22-33	1/2-13-28-36-45-60-61
B-002953	N-	Tionilaniilin	Lásd: N-Szulfonilaniilin	1122-83-4	214-362-4				
B-001031		Tionil-klorid		7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	C	14-20/22-29-35	1/2-26-36/37/39-45
B-001031		Tionil-klorid C ≥ 25%		7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	C	20/22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-001031		Tionil-klorid 10% ≤ C < 25%		7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-001031		Tionil-klorid 5% ≤ C < 10%		7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001031		Tionil-klorid 1% ≤ C < 5%		7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	Xi	36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003551	(+/-)	Tiopental	Lásd: 5-Etil-5-(1-metilbutil)-2-tiobarbitursav	76-75-5	200-984-3				
B-003552		Tiopental-nátrium	5-Etilhidro-5-(1-metilbutil)-2-tioxo-4,6(1H,5H)-pirimidindion-nátrium	71-73-8	200-763-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003555		Tioridazin-hidroklorid*	10-[2-(1-Metil-2-piperidinil)etil]-2-(metiltio)-10H-fenotiazin-monohidroklorid	130-61-0	204-992-8		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001699		Tioszemikarbazid*		79-19-6	201-184-7		T+	28	1/2-45
B-001030		Tiourea	Lásd: Tiokarbamid	62-56-6	200-543-5	612-082-00-0			
B-001641		Tiozinamin	Lásd: N-alliltiokarbamid	109-57-9	203-683-5				
B-001022		Tirám	Lásd: Tetrametilurám-diszulfid	137-26-8	205-286-2	006-005-00-4			
B-003849		Titán-por*		7440-32-6	231-142-3		F	15-17	2-7/8-43
B-003032		Titán-tetrabutanolát*	1-Butanol-titán(4+)só, Tetra-n-butiltitanát	5593-70-4	227-006-8		Xi	10-36/38	2-26-28-43
B-001032		Titán-tetraklorid		7550-45-0	231-441-9	022-001-00-5	C	14-34	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-001032		Titán-tetraklorid C ≥ 10%		7550-45-0	231-441-9	022-001-00-5	C	34	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-001032		Titán-tetraklorid 5% ≤ C < 10%		7550-45-0	231-441-9	022-001-00-5	Xi	36/37/38	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-001100		TNT	Lásd: 2,4,6-Trinitrotoluol	118-96-7	204-289-6	609-008-00-4			
B-003561		Tobramicin*	O-3-Amino-3-deoksi-alfa-D-glukopiranozil-(1->6)-O-[2,6-diamino-2,3,6-trideoxi-alfa-D-ribohexopiranozil-(1->4)]-2-deoksi-D-sztreptamin	32986-56-4	251-322-5		T	61	53-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001033	o-	Tolidin	4,4'-Bi-o-toluidin, (1,1'-Bifenil)-3,3'-dimetil-4,4'-diamin, 3,3'-Dimetilbenzidin	119-93-7	204-358-0	612-041-00-7	T; N	45-22-51/53	53-45-61
B-001034	o-	Tolidinsók	4,4'-Bi-o-toluidin-dihidroklorid, 4,4'-Bifenil-3,3'-dimetil-4,4'-diamin-diHCl(1) 4,4'-Bi-o-toluidin-diszulfát(2) 4,4'-Bi-o-toluidin-szulfát(3)	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-081-00-5	T; N	45-22-51/53	53-45-61
B-003252		Tolilacetónitril*	4-Metilfenilacetónitril, 4-Metilbenzil-cianid	2947-61-7	220-963-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-001286	4-o-	Tolilazo-o-toluidin	2-Metil-4-[(2-metilfenil)azo]fenil-amin ; 4-Amino-2',3-dimetilazobenzol; Fasztt garnet GBC bázis; AAT; o-Aminoazotoluol	97-56-3	202-591-2	611-006-00-3	T	45-43	53-45
B-004325	o-	Tolilbenzonitril*	OTBN, SR47929	114772-53-1	422-310-9		T;N	22-48/25-62-50/53	1/2-45-60-61
B-003253	p-	Tolilhidrazin-hidroklorid	Lásd:p-Tolilhidrazínium(1+)-klorid	637-60-5	211-295-2				
B-003427	m-	Tolilhidrazin-hidroklorid*	(3-Metilfenil)hidrazin-monohidroklorid; m-Tolilhidrazínium-klorid	637-04-7	211-276-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003253	p-	Tolilhidrazínium(1+)-klorid	p-Tolilhidrazin-hidroklorid, 4-Metilfenilhidrazin-monohidroklorid	637-60-5	211-295-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002081	4-	Tolil-izocianát*	p-Tolil-izocianát, 1-Izocianáto-4-metilbenzol	622-59-3	210-745-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/39
B-003251	p-	Tolil-izocianát*	1-Izocianáto-4-metilbenzol	622-58-2	210-743-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36/37/39
B-003153	o-	Tolil-izotiocianát*	1-Izotiocianáto-2-metilbenzol, 2-Tolil-izotiocianát	614-69-7	210-390-6		Xn	20/21/22-32-36/38-42	2-23-26-27-36/37
B-003426	m-	Tolil-izotiocianát*	1-Izotiocianáto-3-metilbenzol; 3-Metilfenil-izotiocianát	621-30-7	210-677-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39
B-003151	O-p-	Tolil-klórtioformiát*	Klórtiohangyasav-O-(4-metilfenil)észter, Klórtioszénsav-O-(4-metilfenil)észter	937-63-3	213-333-3		C	34	1/2-23-26-27-36/37/39-45
B-004320		Tolterodin-tartarát*	(+)-tolterodin-hidrogén-tartarát	124937-52-6			T	25-63-51	1/2-22-36/37/39-61
B-003728		Toluhidrokinon	Lásd:2-Metilhidrokinon	95-71-6	202-443-7				
B-001035	o-	Toluidin	2-Metilaminobenzol, 2-Aminotoluol, o-Metilánilin	95-53-4	202-429-0	612-091-00-X	T; N	45-23/25-36-50	53-45-61
B-001036	m-	Toluidin	3-Metilaminobenzol, 3-Aminotoluol, m-Metilánilin	108-44-1	203-583-1	612-024-00-4	T;N	23/24/25-33-50	1/2-28-36/37-45-61
B-001037	p-	Toluidin	4-Metilaminobenzol, 4-Aminotoluol, p-Metilánilin	106-49-0	203-403-1	612-160-00-4	T;N	23/24/25-36-40(Karc.Kat.3)-43-50	1/2-28-36/37-45-61
B-001302	p-	Toluidin-hidroklorid	4-Aminotoluol-hidroklorid, 4-Metilánilin-hidroklorid	540-23-8	208-740-8	612-160-00-4	T;N	23/24/25-36-40(Karc.Kat.3)-43-50	1/2-28-36/37-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003152	o-	Toluidin-hidroklorid*	2-Metilfenil-amin-hidroklorid, o-Toluidinium-klorid	636-21-5	211-252-8		T,N	45-23/24/25-50	1/2-53-28-36/37-61
B-001755		Toluilén-diizocianát	m-Tolilidén-diizocianát; Toluol-diizocianát (Keverék); Metilfenilén-diizocianátok	26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-42/43-52/53	1/2-23-36/37-45-61
B-001755		Toluilén-diizocianát C >= 20%		26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001755		Toluilén-diizocianát 7% <= C < 20%		26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4	T+	26-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001755		Toluilén-diizocianát 1% <= C < 7%		26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4	T	23-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001755		Toluilén-diizocianát 0,1% <= C < 1%		26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4	Xn	20-42	1/2-23-36/37-45-61
B-001038		Toluol	Metilbenzol	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	F, Xn	11-38-48/20-63(Repr.Kat.3)-65-67	2-36/37-62-46
B-001039		Toluol-2,4-diizocianát	4-Metil-m-fenilén-diizocianát, 2,4-Diizociano-1-metilbenzol, 2,4-Diizocianotoluol	584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-42/43-52/53	1/2-23-36/37-45-61
B-001039		Toluol-2,4-diizocianát C >= 20%		584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001039		Toluol-2,4-diizocianát 7% <= C < 20%		584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	T+	26-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001039		Toluol-2,4-diizocianát 1% <= C < 7%		584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	T	23-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001039		Toluol-2,4-diizocianát 0,1% <= C < 1%		584-84-9	209-544-5	615-006-00-4	Xn	20-42	1/2-23-36/37-45-61
B-001040		Toluol-2,6-diizocianát	2-Metil-m-fenilén-diizocianát, 2,6-Diizociano-1-metilbenzol	91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40(Karc.Kat.3)-42/43-52/53	1/2-23-36/37-45-61
B-001040		Toluol-2,6-diizocianát C >= 20%		91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	T+	26-36/37/38-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001040		Toluol-2,6-diizocianát 7% <= C < 20%		91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	T+	26-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001040		Toluol-2,6-diizocianát 1% <= C < 7%		91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	T	23-40-42/43	1/2-23-36/37-45-61
B-001040		Toluol-2,6-diizocianát 0,1% <= C < 1%		91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	Xn	20-42	1/2-23-36/37-45-61
B-001702		Toluol-4-szulfonil-klorid*	Tozil-klorid	98-59-9	202-684-8		C	34	1/2-26-36/37/39-45
B-001453		Toluol-4-szulfonsav-monohidrát	Lásd: p-Toluolszulfonsav-monohidrát	6192-52-5	203-180-0	016-030-00-2			
B-003250		Toluol-4-tiol*	p-Tiokrezol, 4-Metilbenzoltiol	106-45-6	203-399-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001426		Toluol-a-tiol	Lásd: Benzil-merkaptán	100-53-8	202-862-5				
B-001755		Toluol-diizocianát (Keverék)	Lásd: Toluilén-diizocianát	26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4			
B-003562	(p-	Toluolszulfonil)metil-izocianid*	1-[(Izocianometil)szulfonil]-4-metilbenzol	36635-61-7	253-140-1		Xn	20/21/22	2-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001043		4-Toluolszulfonil-izocianát	Lásd: Tozil-izocianát	4083-64-1	223-810-8	615-012-00-7			
B-001041		p-Toluol-szulfonsav (kénsav <=5%) C >= 20%	4-Metilbenzolszulfonsav; p-Metilfenilszulfonsav; 4-Toluol-szulfonsav	104-15-4	203-180-0	016-030-00-2	Xi	36/37/38	2-26-37
B-001041		p-Toluolszulfonsav (kénsav >5%) C >=25%		104-15-4	203-180-0	016-029-00-7	C	34	1/2-26-37/39-45
B-001041		p-Toluolszulfonsav (kénsav >5%) 10% <= C < 25%		104-15-4	203-180-0	016-029-00-7	Xi	36/38	1/2-26-37/39-45
B-003765	2 vagy 4-	Toluolszulfonsav*	Eltesol TA 65; 2-vagy 4-Metilbenzolszulfonsav	70788-37-3	274-893-2		Xi	36/37/38	2-26-37
B-001453		p-Toluolszulfonsav-monohidrát C>=20%		6192-52-5	203-180-0	016-030-00-2	Xi	36/37/38	2-26-37
B-003866		Topsin M TG	Lásd:Tiofanát-metil	23564-05-8	245-740-7	006-069-00-3			
B-003557		Torin #	4-[(2-Arzonofenil)azo]-3-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav	132-33-2	205-058-2	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003557		Torin C>=0,2%		132-33-2	205-058-2	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003557		Torin 0,1%<=C<0,2%		132-33-2	205-058-2	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001700		Torin-oktahidrát #	Dinátrium-4-[(o-arzenofenil)azo]-3-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát	3688-92-4	222-993-1	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001700		Torin-oktahidrát C >= 0,2%		3688-92-4	222-993-1	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001700		Torin-oktahidrát 0,1%<= C < 0,2%		3688-92-4	222-993-1	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003559		Tórium-oxid *	Tórium-dioxid	1314-20-1	215-225-1		T	45-23/24/25-33	53-36/37/39-45
B-003558		Tórium-tetranitrát*	Salétromsav-tórium-só	13823-29-5	237-514-1		Xn;O	8-22-33	1/2-36/37/39-45
B-001043		Tozil-izocianát	p-Toluolszulfonil-izocianát, 4-Metilbenzolszulfonil-izocianát	4083-64-1	223-810-8	615-012-00-7	Xn	14-36/37/38-42	2-26-28-30
B-001043		Tozil-izocianát C>= 5%		4083-64-1	223-810-8	615-012-00-7	Xn	36/37/38-42	2-26-28-30
B-001043		Tozil-izocianát 1% <= C < 5%		4083-64-1	223-810-8	615-012-00-7	Xn	42	2-26-28-30
B-001702		Tozil-klorid	Lásd:Toluol-4-szulfonil-klorid	98-59-9	202-684-8				
B-003224	G TO45	Trafóolaj	Lásd:Gázolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított	64741-90-8	265-092-9	649-213-00-6			
B-004328		Transzflutrin	2,3,5,6-Tetrafluorbenzil transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropánkarboxilát	118712-89-3	405-060-5	607-223-00-8	Xi,N	38-50/53	2-36/37-60-61
B-001563		Triaceton-amin	Lásd: 2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidon	826-36-8	212-554-2				
B-001046		Trialkil-boránok				005-004-00-6	F; C	17-34	1/2-7-23-26-36/37/39-43-45
B-004117		Triallilcianurát	Lásd:2,4,6- Trialliloxi-1,3,5-triazin	101-37-1	202-936-7				
B-004117	2,4,6-	Trialliloxi-1,3,5-triazin*	2,4,6-Trisz(2-propeniloxi)- 1,3,5-triazin; Triallilcianurát	101-37-1	202-936-7		Xn;N	22-51/53	2-15-61
B-003570		Triamcinolon-acetonid	Lásd:9-alfa-Flour-11-β,21-dihidroxi-16-alfa,17-alfa-izopropilidéndioxipregna-	76-25-5	200-948-7				
B-002780		Triammónium-citrát*	2-Hidroxi-1,2,3-propántrikarbonsav-triammóniumsó	3458-72-8	222-394-5		Xi	36/37/38	2-26-36

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003102	1,3,5-	Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinátriumsó*	Trimerkapto-s-triazin	17766-26-6	241-749-5		Xi	36	2-26-39
B-004087	1,2,4-	Triazol-3-tiol*	1,2-Dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tion	3179-31-5	221-656-6		Xn	22-36	2-26
B-004279	1H-1,2,4-	Triazol-nátrium só*		41253-21-8	255-280-9	-	C	22-34	½-22-25-36/37/3-45
B-003571	2,4,6-	Tribrómanilin*	2,4,6-Tribrómfenil-amin	147-82-0	205-70-1		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-003572	2,2,2-	Tribrómetilfoszforomorfolino-kloridát	Lásd:2,2,2-Tribrómetil-	57575-15-2	260-819-6				
B-003572	2,2,2-	Tribrómetil-morfolinoklórfoszfónát*	4-Morfolinilklórfoszfonsav- 2,2,2-tribrómetil-észter; 2,2,2-Tribrómetilfoszforomorfolino-kloridát; 2,2,2-Tribrómetil-morfolinoklórfoszfónát	57575-15-2	260-819-6		C	20/21/22-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-001332	2,4,6-	Tribrómfenol*		118-79-6	204-278-6		Xn	20/21/22	2-26-27-36/37/39
B-003573	2,4,5-	Tribrómimidazol*		2034-22-2	217-997-5		T	23/24/25-36/37/38	12-22-26-36/37/39-45
B-000143		Tribrómmetán	Lásd: Bromoform	75-25-2	200-854-6	602-007-00-X			
B-001052		Tributil-amin *	N,N-Dibutil-bután-1-amin	102-82-9	203-058-7		T; N	22-23/24-38-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001047		Tributil-foszfát	Foszforsav-tributil-észter	126-73-8	204-800-2	015-014-00-2	Xn	22-38-40(Karc.Kat.3)	2-36/37-46
B-004034		Tributilmetilammónium-klorid*	Metiltributilammónium-klorid	56375-79-2	260-135-8		Xn	21/22-36/37/38	2-22-24/25-26-28-36/37/39
B-003575		Tributil-ón-acetát C ≥ 2,5 %	(Acetiloxi)tributil-ón	56-36-0	200-269-6	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003575		Tributil-ón-acetát 1 % ≤ C < 2,5 %		56-36-0	200-269-6	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003575		Tributil-ón-acetát 0,25 % ≤ C < 1 %		56-36-0	200-269-6	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003575		Tributil-ón-acetát 0,025% ≤ C < 0,25%		56-36-0	200-269-6	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003576		Tributil-ón-bromid C ≥ 2,5 %	Brómtributil-ón	1461-23-0	215-959-2	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003576		Tributil-ón-bromid 1 % ≤ C < 2,5 %		1461-23-0	215-959-2	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003576		Tributil-ón-bromid 0,25 % ≤ C < 1 %		1461-23-0	215-959-2	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003576		Tributil-ón-bromid 0,025% ≤ C < 0,25%		1461-23-0	215-959-2	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003578		Tributil-ón-fluorid C ≥ 2,5 %	Tributilfluor-ón	1983-10-4	217-847-9	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003578		Tributil-ón-fluorid 1 % ≤ C < 2,5 %		1983-10-4	217-847-9	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003578		Tributil-ón-fluorid 0,25 % ≤ C < 1 %		1983-10-4	217-847-9	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003578		Tributil-ón-fluorid 0,025% ≤ C < 0,25%		1983-10-4	217-847-9	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003579	Tributil-ón-hidrid C ≥ 2,5 %	Tributil-ón-hidrid	688-73-3	211-704-4	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003579	Tributil-ón-hidrid 1 % ≤ C < 2,5 %		688-73-3	211-704-4	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003579	Tributil-ón-hidrid 0,25 % ≤ C < 1 %		688-73-3	211-704-4	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003579	Tributil-ón-hidrid 0,025% ≤ C < 0,25%		688-73-3	211-704-4	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003577	Tributil-ón-klorid C ≥ 2,5 %	Klórtributil-ón	1461-22-9	215-958-7	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003577	Tributil-ón-klorid 1 % ≤ C < 2,5 %		1461-22-9	215-958-7	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003577	Tributil-ón-klorid 0,25 % ≤ C < 1 %		1461-22-9	215-958-7	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003577	Tributil-ón-klorid 0,025% ≤ C < 0,25%		1461-22-9	215-958-7	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001049	Tributil-ón-linoleát C ≥ 2,5 %	(Z,Z)-Tributil(oktadeka-9,12-dienoiloxi)-ón	24124-25-2	246-024-7	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001049	Tributil-ón-linoleát 1 % ≤ C < 2,5 %		24124-25-2	246-024-7	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001049	Tributil-ón-linoleát 0,25 % ≤ C < 1 %		24124-25-2	246-024-7	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001049	Tributil-ón-linoleát 0,025% ≤ C < 0,25%		24124-25-2	246-024-7	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003580	Tributil-ón-metoxid C ≥ 2,5 %	Tributil-ón-metanolát	1067-52-3	213-933-5	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003580	Tributil-ón-metoxid 1 % ≤ C < 2,5 %		1067-52-3	213-933-5	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003580	Tributil-ón-metoxid 0,25 % ≤ C < 1 %		1067-52-3	213-933-5	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003580	Tributil-ón-metoxid 0,025% ≤ C < 0,25%		1067-52-3	213-933-5	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001050	Tributil-ón-naftenát C ≥ 2,5 %	Tributilmono(naftenoiloxi)-ón	85409-17-2	287-083-9	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001050	Tributil-ón-naftenát 1 % ≤ C < 2,5 %		85409-17-2	287-083-9	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001050	Tributil-ón-naftenát 0,25 % ≤ C < 1 %		85409-17-2	287-083-9	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001050	Tributil-ón-naftenát 0,025% ≤ C < 0,25%		85409-17-2	287-083-9	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001051	Tributil-ón-oleát C ≥ 2,5 %		3090-35-5	221-433-3	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001051	Tributil-ón-oleát 1 % ≤ C < 2,5 %		3090-35-5	221-433-3	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001051	Tributil-ón-oleát 0,25 % ≤ C < 1 %		3090-35-5	221-433-3	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001051		Tributil-ón-oleát 0,025% ≤ C < 0,25%		3090-35-5	221-433-3	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001048		Tributil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 2,5 %				050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001048		Tributil-ónvegyületek 1 % ≤ C < 2,5 %				050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001048		Tributil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 1 %				050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001048		Tributil-ónvegyületek 0,025% ≤ C < 0,25%				050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003574		Tributilvinil-ón C ≥ 2,5 %	Tributileenil-ón	7486-35-3	231-291-4	050-008-00-3	T;N	21-25-36/38-48/23/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003574		Tributilvinil-ón 1 % ≤ C < 2,5 %		7486-35-3	231-291-4	050-008-00-3	T,N	21-22-36/38-48/23/25-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003574		Tributilvinil-ón 0,25 % ≤ C < 1 %		7486-35-3	231-291-4	050-008-00-3	Xn, N	22-48/20/22-51/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-003574		Tributilvinil-ón 0,025% ≤ C < 0,25%		7486-35-3	231-291-4	050-008-00-3		52/53	1/2-36/37/39-45-60-61
B-001053		Triciklohexil-ónvegyületek C ≥ 25 %	Klórtriciklohexil-ón Butiltriciklohexil-ón	3091-32-5 7067-44-9	221-437-5 230-358-5	050-012-00-5	Xn,N	20/21/22-50/53	2-26-28-60-61
B-001053		Triciklohexil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %		3091-32-5 7067-44-9	221-437-5 230-358-5	050-012-00-5	Xn;N	20/21/22-51/53	2-26-28-60-61
B-001053		Triciklohexil-ónvegyületek 1 % ≤ C < 2,5 %		3091-32-5 7067-44-9	221-437-5 230-358-5	050-012-00-5	Xn	20/21/22-52/53	2-26-28-60-61
B-001053		Triciklohexil-ónvegyületek 0,25% ≤ C < 1%		3091-32-5 7067-44-9	221-437-5 230-358-5	050-012-00-5		52/53	2-26-28-60-61
B-000211		Tricink-difoszfid	Lásd: Cink-foszfid	1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9			
B-003951	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-	Tridekafluor-6-jódhexán*	Perfluor-1-jódhexán; Fluowet I 600 liq	355-43-1	206-586-6			53	61
B-001328	1-	Tridekanol*	Tridekán-1-ol	112-70-9	203-998-8		Xi	36/37-41	2-26-36
B-000975	1,4,5-	Trideoxi-1,4-imino-5-(4-metoxifenil)-D-xilo-	Anisomicin	22862-76-6	245-269-7		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003597	1,1,1-	Trideuterometanol	Metán-d3-ol	1849-29-2	217-435-9	603-001-00-X	F, T	11-23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-003597	1,1,1-	Trideuterometanol C ≥ 20%		1849-29-2	217-435-9	603-001-00-X	T	23/24/25-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-003597	1,1,1-	Trideuterometanol 10% ≤ C < 20%		1849-29-2	217-435-9	603-001-00-X	T	20/21/22-39/23/24/25	1/2-7-16-36/37-45
B-003597	1,1,1-	Trideuterometanol 3% ≤ C < 10%		1849-29-2	217-435-9	603-001-00-X	Xn	20/21/22-68/20/21/22	1/2-7-16-36/37-45
B-001437		Trietanolamin*	2,2',2''-Nitritrietanol	102-71-6	203-049-8		Xi	36/38	2-26-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002799	Trietanolamin-C10-C16-alkil szulfát*	Kénsav-mono-C10-C16-alkil-észter reakcióterméke Trietanolammal, Empikocol TL 40/T	68908-44-1	272-675-1		Xi	36/38	2-26
B-001056	Trietil-amin	N,N-Dietil-etánamin	121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	F; C	11-20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-001056	Trietil-amin C >= 25%		121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	C	20/21/22-35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-001056	Trietil-amin 10% <= C < 25%		121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	C	35	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-001056	Trietil-amin 5% <= C < 10%		121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	C	34	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-001056	Trietil-amin 1% <= C < 5%		121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	Xi	36/37/38	1/2-3-16-26-29-36/37/39-45
B-004035	Trietil-amin-HCl*	Trietilammónium-klorid, N,N-Dietiletánamin-hidroklorid	554-68-7	209-067-2		Xn	22-36/37/38	2-22-24/25-26-36/37/39
B-003599	Trietil-amin-trihidrofluorid	Lásd:Trietilammónium-fluorid	73602-61-6	277-550-5				
B-003599	Trietilammónium-fluorid*	N,N-Dietiletánamin- trihidrofluorid; Trietil-amin-trihidrofluorid	73602-61-6	277-550-5		C	34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003598	Trietil-arzenit #	Arzénessav-trietil-észter ,Trietoxiarzin	3141-12-6	221-543-1	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003598	Trietil-arzenit C >= 0,2%		3141-12-6	221-543-1	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003598	Trietil-arzenit 0,1% <= C < 0,2%		3141-12-6	221-543-1	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003710	Trietilén-diamin*	1,4-Diazabiciklo[2.2.2]oktán; DABCO	280-57-9	205-999-9		Xn	22-36/38	2-3/7-9-24/25-26-36/37/39
B-001785	Trietilén-glikol*	2,2'-(Etiléndioxi)diétanol	112-27-6	203-953-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001057	Trietilén-glikol-diakrilát C >= 20%	Etán-1,2-diilbisz(oxietán-2,1-diil)-diakrilát	1680-21-3	216-853-9	607-126-00-0	Xi	36/38-43	2-26-28
B-001057	Trietilén-glikol-diakrilát 1% <=C < 20%		1680-21-3	216-853-9	607-126-00-0	Xi	43	2-26-28
B-000126	Trietilén-glikol-diklorid	Lásd: 1,2-Bisz(2-klóretoxi)etán	112-26-5	203-952-7				
B-002917	Trietilén-glikol-dimetakrilát	Lásd:2,2'-Etiléndioxi-dietil-dimetakrilát	109-16-0	203-652-6	607-134-00-4			
B-003906	Trietilén-glikol-dimetil-éter	Lásd:1,2-Bisz(2-metoxietoxi)etán	112-49-2	203-977-3	603-176-00-2			
B-003541	Trietilén-glikol-monobutil-éter	Lásd:2-(2-(2-Butoxietoxi)etoxi)etanol	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0			
B-001058	Trietiléntetramin C ≥ 25 %	Trientin, N,N'-Bisz(2-aminoetil)etán-1,2-diamin; 1,4,7,10-Tetraazadekan, 3,6-Diazaoktánetilén-diamin	112-24-3	203-950-6	612-059-00-5	C	21-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001058	Trietiléntetramin 10 % ≤ C < 25 %		112-24-3	203-950-6	612-059-00-5	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001058	Trietiléntetramin 5% <= C < 10%		112-24-3	203-950-6	612-059-00-5	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001058	Trietiléntetramin 1%<= C < 5%		112-24-3	203-950-6	612-059-00-5	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-003746	Trietiléntetramin C ≥ 25 %	Polietilén poliamin trietilén-tetramin	90640-67-8	292-588-2	612-059-00-5	C	21-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-003746	Trietiléntetramin 10 % ≤ C < 25 %		90640-67-8	292-588-2	612-059-00-5	C	34-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-003746	Trietiléntetramin 5% <= C < 10%		90640-67-8	292-588-2	612-059-00-5	Xi	36/38-43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-003746	Trietiléntetramin 1%<= C < 5%		90640-67-8	292-588-2	612-059-00-5	Xi	43	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001054	Trietil-foszfát	Foszforsav-trietil-észter	78-40-0	201-114-5	015-013-00-7	Xn	22	2-25
B-003601	Trietil-ón-bromid C ≥ 25 %	Brómetrietil-ón	2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003601	Trietil-ón-bromid 2,5 % ≤ C < 25 %		2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	T+; N	26/27/28-51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003601	Trietil-ón-bromid 0,5 % ≤ C < 2,5 %		2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	T+	26/27/28-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003601	Trietil-ón-bromid 0,25 % ≤ C < 0,5		2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	T	23/24/25-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003601	Trietil-ón-bromid 0,1 % ≤ C < 0,25 %		2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003601	Trietil-ón-bromid 0,05 % ≤ C < 0,1 %		2767-54-6	220-443-5	050-006-00-2	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				050-006-00-2	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %				050-006-00-2	T+; N	26/27/28-51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek 0,5 % ≤ C < 2,5 %				050-006-00-2	T+	26/27/28-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 0,5				050-006-00-2	T	23/24/25-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek 0,1 % ≤ C < 0,25 %				050-006-00-2	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001055	Trietil-ónvegyületek 0,05 % ≤ C < 0,1 %				050-006-00-2	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001562	Trietil-orto-formiát*	Trietoximetán	122-51-0	204-550-4		Xi	10-36/38	2-26-36
B-003957	Trietilszilán*		617-86-7	210-535-3		F	11	2-9-16-29-33
B-003600	Trietilszilil-trifluormetánszulfonát*	Trifluormetánszulfonsav-trietilszilil-észter	79271-56-0	279-124-4		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003598	Trietoxiarzin	Lásd:Trietil-arzenit	3141-12-6	221-543-1				
B-001562	Trietoximetán	Lásd:Trietil-orto-formiát	122-51-0	204-550-4				
B-001508	3-(Trietoxiszilil)propil-amin	3-Aminopropiltriethoxiszilán	919-30-2	213-048-4	612-108-00-0	C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003624	Trifenil-antimon C ≥ 25 %		603-36-1	210-037-6	051-003-00-9	Xn;N	20/22-51/53	2-61
B-003624	Trifenil-antimon 2,5 % ≤ C < 25 %		603-36-1	210-037-6	051-003-00-9	Xn	20/22-52/53	2-61
B-003624	Trifenil-antimon 0,25 % ≤ C < 2,5 %		603-36-1	210-037-6	051-003-00-9	Xn	20/22	2-61
B-003625	Trifenil-antimon-diklorid C ≥ 25 %	Diklórtifenil-antimon	594-31-0	209-834-1	051-003-00-9	Xn;N	20/22-51/53	2-61
B-003625	Trifenil-antimon-diklorid 2,5 % ≤ C < 25 %					Xn	20/22-52/53	2-61
B-003625	Trifenil-antimon-diklorid 0,25 % ≤ C < 2,5 %		594-31-0	209-834-1	051-003-00-9	Xn	20/22	2-61
B-003627	Trifenil-arzin #		603-32-7	210-032-9	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003627	Trifenil-arzin C ≥ 0,2%		603-32-7	210-032-9	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003627	Trifenil-arzin 0,1% ≤ C < 0,2%		603-32-7	210-032-9	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003626	Trifenil-arzin-oxid #		1153-05-5	214-571-0	033-002-00-5	T;N	23/25-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003626	Trifenil-arzin-oxid C ≥ 0,2%		1153-05-5	214-571-0	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003626	Trifenil-arzin-oxid 0,1% ≤ C < 0,2%		1153-05-5	214-571-0	033-002-00-5	Xn	20/22	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001331	Trifenil-foszfát*		115-86-6	204-112-2		Xn	20/21/22	2-36

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004326	Trifenilfoszfin*		603-35-0	210-036-0		Xn	22-43-48/20/22	2-22-24-37-45
B-003629	Trifenilfoszfin-dibromid	Lásd:Dibromtrifenilfoszforán	1034-39-5	213-855-1				
B-001958	Trifenilfoszfin-oxid*		791-28-6	212-338-8		Xn	22	2-22-24/25
B-003630	Trifenilfoszfin-szelenid		3878-44-2	223-406-1	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-003631	Trifenilfoszfin-szulfid*		3878-45-3	223-407-7		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001059	Trifenil-foszfit C ≥ 25 %	Foszforsav-trifenil-észter; Trifenoxifoszfin	101-02-0	202-908-4	015-105-00-7	Xi;N	36/38-50/53	2-28-60-61
B-001059	Trifenil-foszfit 5 % ≤ C < 25 %		101-02-0	202-908-4	015-105-00-7	Xi;N	36/38-51/53	2-28-60-61
B-001059	Trifenil-foszfit 2,5 % ≤ C < 5 %		101-02-0	202-908-4	015-105-00-7	N	51/53	2-28-60-61
B-001059	Trifenil-foszfit 0,25 % ≤ C < 2,5 %		101-02-0	202-908-4	015-105-00-7		52/53	2-28-60-61
B-003628	Trifenilkarbénium-hexafluorofoszfát	Lásd:Tritil-hexafluorofoszfát	437-17-2	207-112-0				
B-004032	Trifenilmetil-klorid	Lásd: Klórtifenilmetán	76-83-5	200-986-4				
B-003632	Trifenil-ón-acetát C ≥ 25 %	Fentin-acetát; (Acetiloxi)trifenil-ón	900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T+;N	24/25-26-37/38-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 20% ≤ C < 25 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T+;N	21/22-26-37/38-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 10% ≤ C < 20 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T+;N	21/22-26-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 7% ≤ C < 10 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T+;N	21/22-26-36-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 5% ≤ C < 7 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T;N	21/22-23-36-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 3% ≤ C < 5 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T;N	21/22-23-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 2,5% ≤ C < 3 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T;N	23-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 1% ≤ C < 2,5 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	T;N	23-40(Karc.Kat.3)-48/20-51/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 0,25% ≤ C < 1 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	Xn;N	20-51/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 0,1% ≤ C < 0,25 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6	Xn	20-52/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003632	Trifenil-ón-acetát 0,025% ≤ C < 0,1 %		900-95-8	212-984-0	050-003-00-6		52/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003634	Trifenil-ón-hidrid C ≥ 1 %		892-20-6	212-967-8	050-011-00-X	T;N	23/24/25-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003634	Trifenil-ón-hidrid 0,25 % ≤ C < 1 %		892-20-6	212-967-8	050-011-00-X	Xn;N	20/21/22-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003634	Trifenil-ón-hidrid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		892-20-6	212-967-8	050-011-00-X	N	51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003634	Trifenil-ón-hidrid 0,0025% ≤ C < 0,025%		892-20-6	212-967-8	050-011-00-X		52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid C ≥ 25 %	Fentin-hidroxid; Hidroxitriphenil-ón	76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T+;N	24/25-26-37/38-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 20% ≤ C < 25 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T+;N	21/22-26-37/38-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 10% ≤ C < 20 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T+;N	21/22-26-40(Karc.Kat.3)-41-48/23-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 7% ≤ C < 10 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T+;N	21/22-26-36-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 5% ≤ C < 7 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T;N	21/22-23-36-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53-63	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 3% ≤ C < 5 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T;N	21/22-23-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 2,5% ≤ C < 3 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T;N	23-40(Karc.Kat.3)-48/20-50/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 1% ≤ C < 2,5 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	T;N	23-40(Karc.Kat.3)-48/20-51/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 0,25% ≤ C < 1 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	Xn,N	20-51/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 0,1% ≤ C < 0,25 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	Xn	20-52/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003635	Trifenil-ón-hidroxid 0,025% ≤ C < 0,1 %		76-87-9	200-990-6	050-004-00-1		52/53	1/2-26-28-36/37/39-45-60-61
B-003633	Trifenil-ón-klorid C ≥ 1 %	Fentin-klorid; Klórtriphenil-ón	639-58-7	211-358-4	050-011-00-X	T;N	23/24/25-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003633	Trifenil-ón-klorid 0,25 % ≤ C < 1 %		639-58-7	211-358-4	050-011-00-X	Xn;N	20/21/22-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003633	Trifenil-ón-klorid 0,025 % ≤ C < 0,25 %		639-58-7	211-358-4	050-011-00-X	N	51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-003633	Trifenil-ón-klorid 0,0025% ≤ C < 0,025%		639-58-7	211-358-4	050-011-00-X		52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001060	Trifenil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 1 %				050-011-00-X	T;N	23/24/25-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001060		Trifenil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 1 %				050-011-00-X	Xn;N	20/21/22-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001060		Trifenil-ónvegyületek 0,025 % ≤ C < 0,25 %				050-011-00-X	N	51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001060		Trifenil-ónvegyületek				050-011-00-X		52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-002090	2,4,6-	Trifluor-1,3,5-triazin*	Cianur-fluorid	675-14-9	211-620-8		T+	26/27/28-34	1/2-23-26-36/37/39-45
B-001061		Trifluorecetsav C ≥ 25%		76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	C	20-35-52/53	1/2-9-26-27-28-45-61
B-001061		Trifluorecetsav 10% ≤ C < 25%		76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	C	20-35	1/2-9-26-27-28-45-61
B-001061		Trifluorecetsav 5% ≤ C < 10%		76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	C	34	1/2-9-26-27-28-45-61
B-001061		Trifluorecetsav 1% ≤ C < 5%		76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	Xi	36/38	1/2-9-26-27-28-45-61
B-001704		Trifluorecetsav-anhidrid*		407-25-0	206-982-9		C	35	1/2-23-26-28-36/37/39-45
B-003603		Trifluorecetsav-higany(II)só	Lásd:Higany-bisz(trifluoracetát)	13257-51-7	236-250-4	080-004-00-7			
B-004081	2,2,2-	Trifluoretanol*	2,2,2-Trifluoretanol	75-89-8	200-913-6		Xn	10-20/21/22-37/38-41	2-26-36/39
B-004335	2,2,2-	Trifluoretanol-metakrilát *	2-Metil-2-propénsav-2,2,2-trifluoretanol-észter	352-87-4	206-525-3		F;Xi	11-36/37/38	2-16-26
B-001410		Trifluormetán *	Forane 23	75-46-7	200-872-4		Xn	20-37/38-59	2-15-23-24/25
B-001705		Trifluormetánszulfonsav*		1493-13-6	216-087-5		C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-001706		Trifluormetánszulfonsav-anhidrid*		358-23-6	206-616-8		C	35	1/2-26-36/37/39-45
B-001679	N-[3-(Trifluormetil)fenil]-N',N'-dimetilkarbamid*	Fluometuron	2164-17-2	218-500-4			52	2-13-29/56
B-002936	3-(Trifluormetil)fenilacetónitril*	3-(Trifluormetil)benzil-cianid, alfa, alfa, alfa-Trifluor-m-tolilacetónitril	2338-76-3	219-053-8		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-27-36/37/39
B-003081	2-(Trifluormetil)fenilacetónitril*	2-(Trifluormetil)benzil-cianid, alfa, alfa, alfa-Trifluor-o-tolilacetónitril	3038-47-9	221-239-9		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-003082	4-(Trifluormetil)fenilacetónitril*	4-(Trifluormetil)benzil-cianid, alfa, alfa, alfa-Trifluor-p-tolilacetónitril	2338-75-2	219-052-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-28-36/37/39
B-003739	5-	Trifluormetil-2-szulfonil	Lásd:3-Amino-alfa, alfa, alfa-trifluortoluol-4-szulfonsav	1513-44-6	216-151-2				
B-000733	4-(Trifluormetoxi)anilin*		461-82-5	207-317-5		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36/37/39-45
B-000523	a,a,a-	Trifluor-m-krezol	Lásd: 3-Hidroxibenzotrifluorid	98-17-9	202-645-5				
B-001370	a,a,a-	Trifluor-m-tolil-izocianát*	a,a,a-Trifluor-3-tolil-izocianát	329-01-1	206-341-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001376	a,a,a-	Trifluor-m-toluonitril*	a,a,a-Trifluor-3-toluonitril	368-77-4	206-711-4		Xn	20/21/22	2-36
B-002323	a,a,a-	Trifluor-o-toluonitril*	2-(Trifluormetil)benzonitril	447-60-9	207-184-3		Xn	20/21/22	2-27-36/37/39-45
B-003602	1,1,1-	Trifluor-pentán-2,4-dion*	1,1,1-Trifluoracetilacetón; 1,1,1-Trifluor-2,4-pentándion	367-57-7	206-698-5		Xn	10-20/21/22-36/37/38	2-16-26-36/37/39
B-002324	a,a,a-	Trifluor-p-tolil-izocianát*	1-izocianato-4-(trifluormetil)benzol	1548-13-6	216-284-6		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-28-36/37/39
B-001380	a,a,a-	Trifluor-p-toluonitril*	a,a,a-Trifluor-4-toluonitril	455-18-5	207-239-1		Xn	20/21/22	2-27-36/37/39-45
B-001064	a,a,a-	Trifluortoluol	Trifluormetilbenzol; Benzotrifluorid	98-08-8	202-635-0	602-056-00-7	F; N	11-51/53	2-16-23-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-002854		Trifluralin (< 0,5 ppm NDPA tartalommal) C>2,5%	2,6-Dinitro-N,N-dipropil-4-(trifluorometil)fenil-amin; 2,6-Dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilin; alpha,alpha,alpha-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin; N,N-Dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilin	1582-09-8	216-428-8	609-046-00-1	Xn;N	40 (Karc.Kat.3.)-43-50/53	2-36/37-46-60-61
B-002854		Trifluralin (< 0,5 ppm NDPA tartalommal) 1 % ≤ C < 2,5 %		1582-09-8	216-428-8	609-046-00-1	Xn;N	40 (Karc.Kat.3.)-43-51/53	2-36/37-46-60-61
B-002854		Trifluralin (< 0,5 ppm NDPA tartalommal) 0,25 % ≤ C < 1 %		1582-09-8	216-428-8	609-046-00-1	N	51/53	2-36/37-46-60-61
B-002854		Trifluralin (< 0,5 ppm NDPA tartalommal) 0,025 % ≤ C < 0,25 %		1582-09-8	216-428-8	609-046-00-1		52/53	2-36/37-46-60-61
B-001879		Trifoszgén*	Bisz(triklórmetil)-karbonát	32315-10-9	250-986-3		Xn	20/21/22-36/37/38	2-23-26-27-38
B-003691		Triglicidil-izocianurát	Lásd:1,3,5-Trisz(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	2451-62-9	219-514-3				
B-001065		Trihexil-ónvegyületek C ≥ 25 %	Fluor-trihexil-ón	20153-50-8	243-547-2	050-010-00-4	Xn;N	20/21/22-50/53	2-26-28-60-61
B-001065		Trihexil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %		20153-50-8	243-547-2	050-010-00-4	Xn;N	20/21/22-51/53	2-26-28-60-61
B-001065		Trihexil-ónvegyületek 1 % ≤ C < 2,5 %:		20153-50-8	243-547-2	050-010-00-4	Xn	20/21/22-52/53	2-26-28-60-61
B-001065		Trihexil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 1 %		20153-50-8	243-547-2	050-010-00-4		52/53	2-26-28-60-61
B-001066	1,2,3-	Trihidroxibenzol C ≥ 25 %	Benzol-1,2,3-triol, Pirogallol	87-66-1	201-762-9	604-009-00-6	Xn	20/21/22-68(Muta.Kat.3)-52/53	2-36/37-61
B-001066	1,2,3-	Trihidroxibenzol 10 % ≤ C < 25 %		87-66-1	201-762-9	604-009-00-6	Xn	20/21/22-68	2-36/37-61
B-001066	1,2,3-	Trihidroxibenzol 1% ≤ C < 10%		87-66-1	201-762-9	604-009-00-6	Xn	68	2-36/37-61
B-003779		Triizobutil-foszfát*	Etingal O	126-71-6	204-798-3		Xi	43-52/53	2-23-37-61
B-001917		Triizopropil-borát*	Bórsav-trisz(1-metiletil)-észter	5419-55-6	226-529-9		F;Xi	11-36/38	2-16-23-24/25
B-001916		Triizopropil-foszfát*	Foszforsav-trisz(1-metiletil)-észter	116-17-6	204-130-0		T	10-25-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003852		Trikálium-hexafluoroaluminát*	Alumínium-kálium-fluorid	13775-52-5	237-409-0		Xn	36-48/20/22	2-22-37
B-002371		Trikálium-ortofoszfát*	Trikálium-foszfát	7778-53-2	231-907-1		Xi	36/38	2-22-24/25-26-28-37/39
B-002542		Trikarbonil(eta5-2,4-ciklopentadién-1-il)-mangán*	Ciklopentadienil-mangán-trikarbonil	12079-65-1	235-142-4		T+	26/27/28	1/2-26-28-36/37/39-45
B-000777		Triklór(metil)szilán	Lásd: Metiltriklórszilán	75-79-6	200-902-6	014-004-00-5			
B-003581	2,2,2-	Triklór-1,1-dimetiletil-klórformiát*	Klórhangyasav-2,2,2-triklór-1,1-dimetiletil-észter	66270-36-8	266-293-4		T	23-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001076	1,1,2-	Triklór-1,2,2-trifluoretán *		76-13-1	200-936-1		Xn	20-37/38	2-15-23-24/25
B-000191	2,4,6-	Triklór-1,3,5-triazin	Lásd: Cianur-klorid	108-77-0	203-614-9	613-009-00-5			
B-001725	1,1,1,-	Triklór-2-metilpropán-2-ol-hemihidrát*		6001-64-5	200-317-6		Xn	22	2-22-24
B-003582	1,3,5-	Triklór-2-nitrobenzol*		18708-70-8	242-518-1		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003583	1,2,4-	Triklór-5-nitrobenzol*		89-69-0	201-931-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-002321	a,a,2-	Triklór-6-fluortoluol*	1-Klór-2-diklórmetil-3-fluorbenzol, 1-Klór-3-fluor-2-(diklórmetil)benzol	62476-62-4	263-562-8		C	34-36/37	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-000683		Triklóracetaldehid-monohidrát	Lásd: Klorál-hidrát	302-17-0	206-117-5	605-014-00-6			
B-003586		Triklóracetil-izocianát*		3019-71-4	221-165-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36/37/39-45
B-003585		Triklóracetil-klorid*		76-02-8	200-926-7		T+	14-22-26-35	1/2-23-26-36/37/39-45
B-004216	2,2',4'-	Triklóracetofenon*	Klórmetil-2,4-diklórfenil-keton; 2-Klór-1-(2,4-diklórfenil)etanon	4252-78-2	224-218-2		T	25-34-37	½-20-26-36/37/39-45
B-003584	1,1,3-	Triklóraceton*	1,1,3-Triklór-2-propanon	921-03-9	213-063-6		T+	21-25-26	1/2-26-36/37/39-45
B-001068		Triklóracetonitril		545-06-2	208-885-7	608-002-00-9	T;N	23/24/25-51/53	1/2-45-60-61
B-003587	2,4,6-	Triklóránilin	2,4,6-Triklórfenil-amin	634-93-5	211-219-8	612-010-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-003588	3,4,5-	Triklóránilin	3,4,5-Triklórfenil-amin	634-91-3	211-218-2	612-010-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-003589	2,3,4-	Triklóránilin	2,3,4-Triklórfenil-amin	634-67-3	211-215-6	612-010-00-8	T;N	23/24/25-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-001485	2,4,5-	Triklóránilin*		636-30-6	211-254-9		T	23/24/25-33	1/2-28-36/37-45
B-001995	1,2,4-	Triklórbenzol		120-82-1	204-428-0	602-087-00-6	Xn;N	22-38-50/53	2-23-37/39-60-61
B-001069		Triklórecetsav C ≥ 25 %		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	C;N	35-50/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001069		Triklórecetsav 10% ≤ C < 25%		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	C;N	35-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001069		Triklórecetsav 5% ≤ C < 10%		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	C;N	34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001069		Triklórecetsav 2,5% ≤ C < 5%		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	Xi;N	36/37/38-51/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001069		Triklórecetsav 1% ≤ C < 2, 5%		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	Xi	36/37/38-52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001069		Triklórecetsav 0,25% ≤ C < 1%		76-03-9	200-927-2	607-004-00-7		52/53	1/2-26-36/37/39-45-60-61
B-001070	1,1,1-	Triklóretán	Metilkloroform	71-55-6	200-756-3	602-013-00-2	Xn; N	20-59	2-24/25-59-61
B-001071	1,1,2-	Triklóretán C ≥ 5%		79-00-5	201-166-9	602-014-00-8	Xn	20/21/22-40(Karc.Kat.3)-66	2-9-36/37-46
B-001071	1,1,2-	Triklóretán 1 % ≤ C < 5 %		79-00-5	201-166-9	602-014-00-8	Xn	40	2-9-36/37-46
B-001072		Triklóretilén	Triklóretén	79-01-6	201-167-4	602-027-00-9	T	45-36/38-52/53-67	53-45-61
B-003590	1,1'-(2,2,2)	Triklóretilidén)bisz(4-klórbenzol)	Klófenotan, DDT; Diklórdifeniltri-klóretán; Dikofán; 1,1,-Bisz(p-klórfenil)-2,2,2-tri-klóretán	50-29-3	200-024-3	602-045-00-7	T;N	25-40(Karc.Kat.3)-48/25-50/53	1/2-22-36/37-45-60-61
B-003592	2,2,2-	Triklóretil-klórformiát*	Klórhangyasav-2,2,2-tri-klóretil-észter; 2,2,2-Triklóretoxikarbonil-klorid	17341-93-4	241-363-7		C	34	1/2-26-36-45
B-003595	2,4,6-	Triklórfenilhidrazin		5329-12-4	226-217-2		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-36
B-001074	2,4,6-	Triklórfenol	1-Hidroxi-2,4,6-tri-klórbenzol	88-06-2	201-795-9	604-018-00-5	Xn;N	22-36/38-40(Karc.Kat.3)-50/53	2-36-37-60-61
B-001073	2,4,5-	Triklórfenol C ≥ 25 %	1-Hidroxi-2,4,5-tri-klórbenzol	95-95-4	202-467-8	604-017-00-X	Xn; N	22-36/38-50/53	2-26-28-60-61
B-001073	2,4,5-	Triklórfenol 20 % ≤ C < 25 %		95-95-4	202-467-8	604-017-00-X	Xn;N	22-36/38-51/53	2-26-28-60-61
B-001073	2,4,5-	Triklórfenol 5 % ≤ C < 20 %		95-95-4	202-467-8	604-017-00-X	Xi;N	36/38-51/53	2-26-28-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001073	2,4,5-	Triklórfenol 2,5 % ≤ C < 5 %		95-95-4	202-467-8	604-017-00-X	N	51/53	2-26-28-60-61
B-001073	2,4,5-	Triklórfenol 0,25 % ≤ C < 2,5 %		95-95-4	202-467-8	604-017-00-X		52/53	2-26-28-60-61
B-003594	2,4,5-	Triklórfenoxiecetsav	2,4,5-T	93-76-5	202-273-3	607-041-00-9	Xn;N	22-36/37/38-50/53	2-24-60-61
B-001075		Triklórfluormetán *		75-69-4	200-892-3		Xn	20-37/38	2-15-23-24/25
B-001077		Triklórizocianúrsav	1,3,5-Triklór-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; Szimklozén	87-90-1	201-782-8	613-031-00-5	O;Xn;N	8-22-31-36/37-50/53	2-8-26-41-60-61
B-000687		Triklórmetán	Lásd: Kloroform	67-66-3	200-663-8	602-006-00-4			
B-003120		Triklórmetánszulfenil-klorid*	Tiokarbonil-tetraklorid	594-42-3	209-840-4		T	23/24/25-34	1/2-7/9-26-36/37/39-45
B-003593		Triklórmetánszulfenil-klorid*		25004-95-9	246-558-0		T;C	26/27/28-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001165		Triklórmetil-klórfenilát*	Difoszfén	503-38-8	207-965-9		T	23-34	1/2-26-36/39-45
B-003864	N-(Triklórmetiltio)ftálimid C ≥ 25 %	2-[(Triklórmetil)tio]-1H-izindol-1,3(2H)-dion; Folpet, Folpan	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Xn;N	20-36-40(Karc.Kat.3)-43-50	2-36/37-46-61
B-003864	N-(Triklórmetiltio)ftálimid 20 % ≤ C < 25 %		133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Xn;N	36-40-43-50	2-36/37-46-61
B-003864	N-(Triklórmetiltio)ftálimid 2, 5 % ≤ C < 20 %		133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Xn;N	40-43-50	2-36/37-46-61
B-003864	N-(Triklórmetiltio)ftálimid 1 % ≤ C < 2,5 %		133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Xn	40-43	2-36/37-46-61
B-001078		Triklórnitrometán	Klórpikrin	76-06-2	200-930-9	610-001-00-3	T+	22-26-36/37/38	1/2-36/37-38-45
B-001079	1,2,3-	Triklórpropán	Triklórhidrin	96-18-4	202-486-1	602-062-00-X	T	45-60-20/21/22	53-45
B-001080		Triklórszilán		10025-78-2	233-042-5	014-001-00-9	F+;C	12-14-17-20/22-29	1/2-7/9-16-26-36/37/39-43-45
B-001080		Triklórszilán C ≥ 10%		10025-78-2	233-042-5	014-001-00-9	C	20/22-35	1/2-7/9-16-26-36/37/39-43-45
B-001080		Triklórszilán 5% ≤ C < 10%		10025-78-2	233-042-5	014-001-00-9	C	34	1/2-7/9-16-26-36/37/39-43-45
B-001080		Triklórszilán 1% ≤ C < 5%		10025-78-2	233-042-5	014-001-00-9	Xi	36/37/38	1/2-7/9-16-26-36/37/39-43-45
B-001081	a,a,a-	Triklórtoluol	(Triklórmetil)benzol; Benzotriklorid; Feniltrioklórmetán	98-07-7	202-634-5	602-038-00-9	T	45-22-23-37/38-41	53-45
B-001703		Triklórvinilszilán*	(Triklórszilil)etilén	75-94-5	200-917-8		F; C	11-14-21/22-34-37	1/2-7-26-36/37/39-45
B-002522		Triklózán	Lásd:5-Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol ; Irgasan DP 300	3380-34-5	222-182-2				
B-002111		Trikrezil-foszfát (izomerkeverék) #	Trisz(metilfenil)-foszfát	1330-78-5	215-548-8	015-015-00-8	T;N	39/23/24/25-51/53	1/2-20/21-28-45-61
B-002111		Trikrezil-foszfát (izomerkeverék) C ≥ 1%		1330-78-5	215-548-8	015-015-00-8	T	39/23/24/25	1/2-20/21-28-45-61
B-002111		Trikrezil-foszfát (izomerkeverék) 0,2% ≤ C < 1%		1330-78-5	215-548-8	015-015-00-8	Xn	68/20/21/22	1/2-20/21-28-45-61
B-001082		Trikrezil-foszfát (m-m-m, m-m-p,m-p-p, p-p-p) C > 25%	Tri-p-tolil-foszfát, Foszforsav-trisz(2-metilfenil)-észter	78-32-0	201-105-6	015-016-00-3	Xn; N	21/22-51/53	2-28-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001082		Trikrezil-foszfát (m-m-m, m-m-p,m-p-p, p-p-p) 5%≤ C < 25%		78-32-0	201-105-6	015-016-00-3	Xn	21/22-52/53	2-28-61
B-001082		Trikrezil-foszfát (m-m-m, m-m-p,m-p-p, p-p-p) 2,5%≤ C < 5%		78-32-0	201-105-6	015-016-00-3		52/53	
B-001083		Trikrezil-foszfát (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p) C > 25%	Tri-o-tolil-foszfát, Foszforsav-trisz(4-metilfenil)-észter	78-30-8	201-103-5	015-015-00-8	T;N	39/23/24/25-51/53	1/2-20/21-28-45-61
B-001083		Trikrezil-foszfát (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p) 2,5%≤ C < 25%		78-30-8	201-103-5	015-015-00-8	T	39/23/24/25-52/53	1/2-20/21-28-45-61
B-001083		Trikrezil-foszfát (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p) 2,5%≤ C < 1%		78-30-8	201-103-5	015-015-00-8	T	39/23/24/25	1/2-20/21-28-45-61
B-001083		Trikrezil-foszfát (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p) 0,2%≤ C < 1%		78-30-8	201-103-5	015-015-00-8	Xn	68/20/21/22	1/2-20/21-28-45-61
B-002513		Trilon A 92*	Lásd:Nitilotriecetsav-trinátriumsó	5064-31-3	225-768-6				
B-003962		Trimellitoil-klorid	Lásd:Benzol-1,2,4-trikarbonil-triklorid	3867-55-8	223-386-4				
B-001086		Trimellitsav-anhidrid	Benzol-1,2,4-trikarbonsav-1,2-anhidrid	552-30-7	209-008-0	607-097-00-4	Xn	37-41-42/43	2-22-26-36/37/39
B-003616		Trimetil[(fenilszeleno)metil]szilán		56253-60-2	260-077-3	034-002-00-8	T;N	23/25-33-50/53	1/2-20/21-28-45-60-61
B-001744	2,2,4-	Trimetil-1,2-dihidrokinolin*		147-47-7	205-688-8		N	51/53	2-61
B-000910	2,4,6-	Trimetil-1,3,5-trioxán	Lásd: Paraldehyd	123-63-7	204-639-8	605-004-00-1			
B-000267	2,4,4-	Trimetil-1-pentén	Lásd: Diizobutilén	107-39-1 107-40-4 25167-70-8	203-486-4 203-488-5 246-690-9	601-031-00-8			
B-000551	3,5,5-	Trimetil-2-ciklohexén-1-on	Lásd: Izoforon	78-59-1	201-126-0	606-012-00-8			
B-000267	2,4,4-	Trimetil-2-pentén	Lásd: Diizobutilén	107-39-1 107-40-4 25167-70-8	203-486-4 203-488-5 246-690-9	601-031-00-8			
B-001818		Trimetilacetaldehyd	Lásd: Pivalinaldehyd	630-19-3	211-134-6				
B-001553		Trimetilacetyl-klorid	Lásd: Pivalinsav-klorid	3282-30-2	221-921-6				
B-001087		Trimetil-amin (gáz)	N,N-Dimetil-metánamin	75-50-3	200-875-0	612-001-00-9	F+; Xn	12-20-37/38-41	2-16-26-39
B-001087		Trimetil-amin C ≥ 5%		75-50-3	200-875-0	612-001-00-9	Xn	20-37/38-41	2-16-26-39
B-001087		Trimetil-amin 0,5% ≤ C < 5%		75-50-3	200-875-0	612-001-00-9	Xi	36	2-16-26-39
B-001087		Trimetil-amin (oldat)		75-50-3	200-875-0	612-001-01-6	F+;C	12-20/22-34	1/2-3-16-29-36/37/39-45
B-001087		Trimetil-amin C ≥ 15%		75-50-3	200-875-0	612-001-01-6	C	20/22-34	1/2-3-16-29-36/37/39-45
B-001087		Trimetil-amin 10% ≤ C < 15%		75-50-3	200-875-0	612-001-01-6	C	34	1/2-3-16-29-36/37/39-45
B-001087		Trimetil-amin 5% ≤ C < 10%		75-50-3	200-875-0	612-001-01-6	Xi	36/37/38	1/2-3-16-29-36/37/39-45
B-003757	N,N,N'-	Trimetil-aminoetiletanolamin	Lásd:2-[[2-(Dimetilamino)etil]metilamino]etanol	2212-32-0	218-658-4				
B-003614	2,4,6-	Trimetil-anilin*	Mezidin, 2,4,6-Trimetilfenilamin	88-05-1	201-794-3		T	21/22-23-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003789	N,N,N-	Trimetil-anilínium-klorid	Fenil-trimetil-ammonium-klorid; N,N,N-Trimetilbenzolaminium-klorid	138-24-9	205-319-0	612-124-00-8	T	24/25	1/2-25-39-45-53

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-000787	1,3,5-	Trimetilbenzol	Lásd: Mezitilén	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5			
B-002768	1,2,4-	Trimetilbenzol		95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	Xn, N	10-20-36/37/38-51/53	2-26-61
B-003792	exo-1,7,7-	Trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il-acetát*	Izobornil-acetát	125-12-2	204-727-6		Xi	38	2-24-28
B-003816	exo-1,7,7-	Trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il-akrilát C>=25%	Izobornil-akrilát	5888-33-5	227-561-6	607-133-00-9	Xi;N	36/37/38-51/53	2-26-28-61
B-003816	exo-1,7,7-	Trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il-akrilát 10 % ≤ C < 25 %		5888-33-5	227-561-6	607-133-00-9	Xi	36/37/38-52/53	2-26-28-61
B-003816	exo-1,7,7-	Trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il-akrilát 2,5 % ≤ C < 10 %		5888-33-5	227-561-6	607-133-00-9		52/53	2-26-28-61
B-003925	exo-1,7,7-	Trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il-metakrilát	exo-Metakrilsav-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-il-észter; exo-2-Metil-2-propénsav-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-il-észter	7534-94-3	231-403-1	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-001422		Trimetilborán *		593-90-8	209-816-3		F+; T+	12-17-26	1/2-9-16-33-36-45
B-001088		Trimetil-borát	Bórsav-trimetil-észter	121-43-7	204-468-9	005-005-00-1	Xn	10-21	2-23-25
B-000337		Trimetilecetsav	Lásd: 2,2-Dimetilpropionsav	75-98-9	200-922-5				
B-001940		Trimetil-foszfát*		512-56-1	208-144-8		Xn	20/21/22-40	2-36/37
B-003612		Trimetil-foszfít *	Foszforosav-trimetil-észter; Trimetoxifoszfín; Metil-foszfít	121-45-9	204-471-5		T	46-10-14-22-29-34	53-26-36/37/39-43-45
B-001089	2,2,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát C >= 20%	2,2,4-Trimetilhexa-1,6-diil-diizocianát	16938-22-0	241-001-8	615-010-00-6	T	23-36/37/38-42	1/2-26-28-38-45
B-001089	2,2,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát 2% <= C < 20%		16938-22-0	241-001-8	615-010-00-6	T	23-42	1/2-26-28-38-45
B-001089	2,2,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát 0,5% <= C < 2%		16938-22-0	241-001-8	615-010-00-6	Xn	20-42	1/2-26-28-38-45
B-001090	2,4,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát C >= 20%	2,4,4-Trimetilhexa-1,6-diil-diizocianát	15646-96-5	239-714-4	615-010-00-6	T	23-36/37/38-42	1/2-26-28-38-45
B-001090	2,4,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát 2% <= C < 20%		15646-96-5	239-714-4	615-010-00-6	T	23-42	1/2-26-28-38-45
B-001090	2,4,4-	Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát 0,5% <= C < 2%		15646-96-5	239-714-4	615-010-00-6	Xn	20-42	1/2-26-28-38-45
B-001969		Trimetilhexán-1,6-diamin*		25620-58-0	247-134-8		C	22-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45
B-001091	3,5,5-	Trimetilhexanoil-klorid *		36727-29-4	253-168-4		C	22-34-14-36/37/38	1/2-26-27-36/37/39
B-001092	3,5,5-	Trimetilhexánsav *		3302-10-1	221-975-0		Xn; N	22-36/37/38-51	2-25-26-46-61
B-003615	2,3,5-	Trimetilhidrokinon	2,3,5-Trimetilbenzol-1,4-diol	700-13-0	211-838-3	604-045-00-2	Xn;N	20-37/38-41-43-50/53	2-24-26-37/39-60-61
B-004330	1,3,3-	Trimetil-N-(2-metilpropilidén)-5-[(2-metilpropilidén)amino]ciklohexánmetilamin*	Desmophen VP LS 2142	54914-37-3	259-393-4		C	20-34-43-52/53	1/2-26-36/37/39-45-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001589		Trimetilolpropán-triglicidil-éter*	1-(2,3-Epoxipropoxi)-2,2-bisz[(2,3-epoxipropoxi)metil]bután, Eporezit AH-20	3454-29-3	222-384-0		Xi	36/38	2-24-26-28-37/39
B-001669		Trimetilolpropán-trimetakrilát C>=10%	Propilidintrimetil-trimetakrilát	3290-92-4	221-950-4	607-134-00-4	Xi	36/37/38	2-26-28
B-003619		Trimetil-ón-bromid #	Brómtrimetil-ón	1066-44-0	213-916-2	050-005-00-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-61
B-003619		Trimetil-ón-bromid C >= 0,5%		1066-44-0	213-916-2	050-005-00-7	T+	26/27/28	1/2-26-27-28-45-61
B-003619		Trimetil-ón-bromid 0,1% <= C < 0,5%		1066-44-0	213-916-2	050-005-00-7	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-61
B-003619		Trimetil-ón-bromid 0,05% <= C < 0,1%		1066-44-0	213-916-2	050-005-00-7	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-61
B-003620		Trimetil-ón-klorid #	Klórtrimetil-ón	1066-45-1	213-917-8	050-005-00-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-61
B-003620		Trimetil-ón-klorid C >= 0,5%		1066-45-1	213-917-8	050-005-00-7	T+	26/27/28	1/2-26-27-28-45-61
B-003620		Trimetil-ón-klorid 0,1% <= C < 0,5%		1066-45-1	213-917-8	050-005-00-7	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-61
B-003620		Trimetil-ón-klorid 0,05% <= C < 0,1%		1066-45-1	213-917-8	050-005-00-7	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek C ≥ 25 %				050-005-00-7	T+;N	26/27/28-50/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %				050-005-00-7	T+; N	26/27/28-51/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek 0,5 % ≤ C < 2,5 %				050-005-00-7	T+	26/27/28-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 0,5				050-005-00-7	T	23/24/25-52/53	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek 0,1 % ≤ C < 0,25 %				050-005-00-7	T	23/24/25	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001093		Trimetil-ónvegyületek 0,05 % ≤ C < 0,1 %				050-005-00-7	Xn	20/21/22	1/2-26-27-28-45-60-61
B-001561		Trimetil-orto-formiát*	Trimetoximetán	149-73-5	205-745-7		F; Xi	11-36	2-16-23-39
B-001094	2,2,4-	Trimetilpentán	izooktán	540-84-1	208-759-1	601-009-00-8	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	2-9-16-29-33-60-61-62
B-001962	2,2,4-	Trimetilpentán-1,3-diol-monoizobutirát*	Texanol	25265-77-4	246-771-9				2-24/25
B-003758	N,N,4-	Trimetilpiperazin-1-etil-amin*	N,N,4-Trimetilpiperazin-1-etánamin; JEFFCAT TAP	104-19-8	203-183-7		T	22-24-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001568		Trimetilpropán-triakrilát C >= 20%	2,2-Bisz(akriloilmetil)butil-akrilát, 2-Etil-2-[[[(1-oxoallil)oxi]metil]propán-1,3-diil-diakrilát	15625-89-5	239-701-3	607-111-00-9	Xi	36/38-43	2-39
B-001568		Trimetilpropán-triakrilát 1%<= C< 20%		15625-89-5	239-701-3	607-111-00-9	Xi	43	2-39
B-002892	1-(Trimetilszilil)metil-amin*	1-(Trimetilszilil)metánamin, (Aminometil)trimetilszilán	18166-02-4	242-049-2		F,C	11-34-37	1/2-16-23-24/25-36/37/39-45
B-003618		Trimetilszililacetonitril*		18293-53-3	242-169-5		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-001707		Trimetilszilil-cianid*	Cianotrimetilszilán, Trimetilszililkarbonitril	7677-24-9	231-657-3		T	10-25-29	1/2-36-45
B-002106		Trimetilszilil-izocianát*		1118-02-1	214-256-8		Xn;F	11-20/21/22-36/37/38	2-16-23-38-36/37/39
B-003617		Trimetilszilil-izotiocianát*	izotiocianátotrimetil-szilán	2290-65-5	218-929-7		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-004063		Trimetilszilil-trifluormetánszulfonát*	Trifluormetánszulfonsav- trimetilszilil-észter	27607-77-8	248-565-4		C	10-14-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-004184		Trimetiltioecetsav*	2,2-Dimetilpropántiosav,	55561-02-9	259-708-5		C	10-35	½-16-24/25-36/37/39-45
B-003605		Trimetoprin-laktát	Lásd:Tejsav reakcióterméke 5-(3,4,5-Trimetoxibenzil)pirimidin-2,4-diaminnal (1:1)	23256-42-0	245-533-1				
B-003606	2,3,4-	Trimetoxibenzonitril*		43020-38-8	256-049-5		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003607	3,4,5-	Trimetoxibenzonitril*		1885-35-4	217-550-4		Xn	20/21/22	2-26-37/39
B-003608	2,4,6-	Trimetoxibenzonitril*		2571-54-2	219-917-4		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-37/39
B-002093	5-{{3,4,5-	Trimetoxifenil)metil}-2,4-pirimidindiamin*	5-(3,4,5-Trimetoxibenzil)-2,4-diaminopirimidin, Trimetoprim	738-70-5	212-006-2		T	61-23/24/25-43	1/2-22-36/37/39-45
B-003610	3,4,5-	Trimetoxifenilacetonnitril*	3,4,5-Trimetoxibenzil-cianid	13338-63-1	236-388-5		Xn	20/21/22	2-36
B-003609	3,4,5-	Trimetoxifenol*		642-71-7	211-387-2		Xi	36/37/38	2-26-37/39
B-001561		Trimetoximetán	Lásd:Trimetil-ortoformiát	149-73-5	205-745-7				
B-003611		Trimetoxiszilán*		2487-90-3	219-637-2		T;F	11-21/22-23-34	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003754	N-(3-(Trimetoxiszilil)propil)-etiléndiamin*	3-(2-Aminoetilamino)propiltrimetoxiszilán; N-[3-(Trimetoxiszilil)propil]-1,2-etándiamin, ADDID 900	1760-24-3	217-164-6		Xi	41-43	2-26-36/37/39
B-002676	[3-(Trimetoxiszilil)propil]oktadecildimetilammónium-klorid	Lásd:Dimetiloktadecil[3-(trimetoxiszilil)propil]ammónium-klorid	27668-52-6	248-595-8				
B-004047		Trinátrium-bisz[3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-	C.I. Acid Orange 142 (Rylan Orange	55809-98-8	259-830-9		Xi;N	36-51/53	2-26-29-61
B-004118		Trinátrium-bisz[3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalin-1-szulfonát(3-)kromát(3-)]*	Acid Black 172	57693-14-8	260-906-9		Xi;N	43-52/53	2-22-24-37-61
B-001458		Trinátrium-citrát-dihidrát	Lásd: Nátrium-citrát-dihidrát	6132-04-3	200-675-3				
B-001938		Trinátrium-foszfát*	Trinátrium-ortofoszfát	7601-54-9	231-509-8				2-22-24/25
B-001095		Trinátrium-foszfát-dodekahidrát *	Nátrium-foszfát-dodekahidrát	10101-89-0	231-509-8		C	34	2-26-36/37/39-45
B-003464		Trinátrium-hexafluoroaluminát	Kriolit; Nátrium-alumínium-fluorid	13775-53-6	237-410-6	009-016-00-2	T,N	20/22-48/23/25-51/53	1/2-22-37-45-61
B-000846		Trinikkel-diszulfid	Lásd: Nikkel-szubszulfid	12035-72-2	234-829-6	028-007-00-4			
B-001096	2,4,6-	Trinitroanizol	2,4,6-Trinitrometoxibenzol	606-35-9		609-011-00-0	E;Xn;N	2-20/21/22-51/53	2-35-61
B-001097		Trinitrobenzol	1,3,5-Trinitrobenzol	25377-32-6 (99-35-4)	(202-752-7)	609-005-00-8	E;T+;N	3-26/27/28-33-50/53	1/2-28-36/37-45-60-61
B-000930	2,4,6-	Trinitrofenol	Lásd: Pikrinsav	88-89-1	201-865-9	609-009-00-X			
B-001098		Trinitrokrezol		28905-71-7		609-012-00-6	E; Xn	2-4-20/21-22	2-35
B-001099	2,4,6-	Trinitrorezorcín	2,4,6-Trinitrobenzol-1,3-diol,	82-71-3	201-436-6	609-018-00-9	E; Xn	3-4-20/21/22	2-35-36/37
B-001100	2,4,6-	Trinitrotoluol	2-metil-1,3,5-trinitrobenzol	118-96-7	204-289-6	609-008-00-4	E;T;N	2-23/24/25-33-51/53	1/2-35-45-61
B-001101		Trinitroxilol		67297-26-1		609-013-00-1	E; Xn	2-20/21/22-33	2-35

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001102		Trioktil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				050-013-00-0	Xi	36/37/38-53	2-61
B-001102		Trioktil-ónvegyületek 1 % ≤ C < 25 %				050-013-00-0	Xi	36/37/38	2-61
B-003805		Triólom-dioxid-foszfónát >25%	Ólom-oxid-foszfónát; Naftovin T 90	12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
B-003805		Triólom-dioxid-foszfónát 2,5% ≤ C < 25 %		12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6	T;N	61-20/22-33-62-51/53	53-45-60-61
B-003805		Triólom-dioxid-foszfónát 1% ≤ C < 2,5%		12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6	T	61-20/22-33-52/53	53-45-60-61
B-003805		Triólom-dioxid-foszfónát 0,5% ≤ C < 1%		12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6	T	61-33-52/53	53-45-60-61
B-003805		Triólom-dioxid-foszfónát 0,25% ≤ C < 0,5%		12141-20-7	235-252-2	082-001-00-6	T	52/53	53-45-60-61
B-001103	1,3,5-	Trioxán	Trioximetilén	110-88-3	203-812-5	605-002-00-0	F;Xn	11-37-63	2-36/37-46
B-003569		Triozmium-dodekakarbonil*	Triangulo-triozmium-dodekakarbonil	15696-40-9	239-789-3		T	23/24/25-36/37/38	1/2-22-26-36/37/39-45
B-001235		Tripánkék	Lásd:Tetranátrium-3,3'-[3,3'-dimetil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]bisz(azo)bisz(5-amino-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát)	72-57-1	200-786-7				
B-003622		Tripelennamin-citrát*	N,N-Dimetil-N'-(fenilmetil)-N'-2-piridinil-1,2-etándiamin-2-hidroxi-1,2,3-propántrikarboxilát (1:1)	6138-56-3	228-121-6		Xi	36/37/38	2-26-36
B-003623		Tripelennamin-hidroklorid*	N,N-Dimetil-N'-(fenilmetil)-N'-2-piridinil-1,2-etándiamin-monohidroklorid	154-69-8	205-833-5		Xn	22-36/37/38	2-26-36
B-001104		Tripentil-ónvegyületek C>25%	Fluor-tripentil-ón	20153-49-5	243-546-7	050-009-00-9	Xn;N	20/21/22-50/53	2-26-28-60-61
B-001104		Tripentil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %		20153-49-5	243-546-7	050-009-00-9	Xn;N	20/21/22-51/53	2-26-28-60-61
B-001104		Tripentil-ónvegyületek 1 % ≤ C < 2,5 %		20153-49-5	243-546-7	050-009-00-9	Xn	20/21/22-52/53	2-26-28-60-61
B-001104		Tripentil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 1 %		20153-49-5	243-546-7	050-009-00-9		52/53	2-26-28-60-61
B-001105		Tripropil-amin *	N,N-Dipropil-1-propánamin, N,N-Dipropil-propán-1-amin	102-69-2	203-047-7		C	10-20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-001106		Tripropil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) C ≥ 25 %				050-007-00-8	T;N	23/24/25-50/53	1/2-26-37-28-45-60-61
B-001106		Tripropil-ónvegyületek 2,5 % ≤ C < 25 %				050-007-00-8	T;N	23/24/25-51/53	1/2-26-37-28-45-60-61
B-001106		Tripropil-ónvegyületek 0,5 % ≤ C < 2,5 %				050-007-00-8	T	23/24/25-52/53	1/2-26-37-28-45-60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001106		Tripropil-ónvegyületek 0,25 % ≤ C < 0,5 %				050-007-00-8	Xn	20/21/22-52/53	1/2-26-37-28-45-60-61
B-001106		Tripropil-ónvegyületek 0,1 % ≤ C < 0,25 %				050-007-00-8	Xn	20/21/22	1/2-26-37-28-45-60-61
B-000044		Triptamin	Lásd: 3-(2-Aminoetil)indol	61-54-1	200-510-5				
B-001095		Trisó	Lásd: Trinátrium-foszfát-dodekahidrát	10101-89-0	231-509-8				
B-001970		Trisz(2-etilhexil)-foszfát*	Trioktil-foszfát	78-42-2	201-116-6		Xi	36/38	2-24/25
B-003636		Trisz(2-klóretil)amin-hidroklorid*	2-Klór-N,N-bisz(2-klóretil)etánamin-hidroklorid	817-09-4	212-442-3		T+	45-46-26/27/28-34	1/2-22-26-27-28-36/37/39-45
B-001044		Trisz(2-klóretil)-foszfát		115-96-8	204-118-5	015-102-00-0	T;N	60(Repr.Kat.2)-22-40(Karc.Kat.3)-51/53	53-45-61
B-003639		Trisz-(2-klóretil)foszfát*	2-Klóretanol-foszfát (3:1)	140-08-9	205-397-6		T	23/24/25-41	1/2-26-36/37/39-45
B-001932		Trisz(2-klórizopropil)-foszfát*	Trisz(2-klór-1-metiletil)-foszfát	13674-84-5	237-158-7		Xn	22-52/53	2-13-22-24/25-61
B-001383		Trisz(2-metoxietoxi)vinilszilán *		1067-53-4	213-934-0		Xn	21-36	2-23-28-36/37/39
B-003637		Trisz(dietilamino)foszfin*	Hexaetil-foszfór-triamid	2283-11-6	218-920-8		Xi	36/37/38	2-26-36/37/39
B-001045	2,4,6-	Trisz(dimetilaminometil)fenol		90-72-2	202-013-9	603-069-00-0	Xn	22-36/38	2-26-28
B-000442		Trisz(hidroximetil)aminometán	Lásd:Trometamol	77-86-1	201-064-4				
B-003732		Trisz(nonilfenil)-foszfát*	Irgafos TNPP	26523-78-4	247-759-6		Xi;N	38-43-50/53	2-24-37-61
B-003691	1,3,5-	Trisz(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion*	TGIC; Triglicidil-izocianurát	2451-62-9	219-514-3	615-021-00-6	T	46-23/25-41-43-48/22-52/53	53-45-61
B-004072		Trisz(pentán-2,4-dionáto) –vas(II)*	Vas(II)-acetilacetonát, Vas(II)- trisz(4-oxopent-2-én-2-olát)	14024-18-1	237-853-5		Xn	22-36	2-26
B-003638		Trisz(trifenilfoszfin)-ródiump(III)karbonil-hidrid*	Karbonilhidrotrisz(trifenilfoszfin)-ródiump	17185-29-4	241-230-3		Xn	20/21/22	2-22-26-36/37/39
B-003628		Tritil-hexafluorofoszfát*	Trifenilmetilium-hexafluorofoszfát; Tritilium-hexafluorofoszfát; Trifenilkarbénium-hexafluorofoszfát	437-17-2	207-112-0		C	20/21/22-34	1/2-26-27/28-36/37/39-45
B-003604		Trivas-dodekakarbonil (5-10 % metanolban)	Di-mu-karbonildekakarbonil-triangulotriavas	17685-52-8	241-668-5		T	23/24/25-36/37/38	1/2-7/9-16-26-28-33-36/37/39-45
B-000442		Trometamol*	Tri(hidroximetil)metil-amin;	77-86-1	201-064-4		Xi	36/38	2-24/25-26-28
B-003641		Tropilium-hexafluorofoszfát*	Cikoheptatrienilium-hexafluorofoszfát(1-)	29663-54-5	249-761-2		C	34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-003670		Tropilium-tetrafluoroborát*	Cikloheptatrienilium-tetrafluoroborát(1-); Tropilium-fluoroborát	27081-10-3	248-214-5		C	20/21/22-34	1/2-26/27/28-36/37/39-45
B-003640		Tropin*	endo-8-Metil-8-azabicyclo[3.2.1]oktán-3-ol	120-29-6	204-384-2		Xn	20/21/22	2-36
B-003642		Tubercidin*	7-β-CD-Ribofuranozil-7H-pirroló[2,3-d]pirimidin-4-amin; Deazaadenozin	69-33-0	200-703-4		T+	26/27/28	1/2-22-36/37/39-45
B-001178	(+)-	Tubokurarin-klorid*		57-94-3	200-356-9		T	25	1/2-22-36/37/39-45

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001253	(+)-	Tubokurarin-klorid-pentahidrát*		6989-98-6	200-356-9		T	23/24/25	1/2-22-36/37/39-45
B-003987		Túlium-jodid*		13813-43-9	237-472-4		T	36/37/38-61 (utódkárosító, Repr. Kat. 1,2.)	1/2-53-45-22-26-38-36/37/39
B-004168		Tung-olajfa olaj*	Faolaj	8001-20-5	232-272-3		Xi	43	2-23-24-35-37
B-003643		Tungsten-hexakarbonil*	Hexakarbonil-tungsten	14040-11-0	237-880-2		F;T	11-23	1/2-16-36/37/39-45
B-003994		Tűzálló kerámia rostok		142844-00-6		650-017-00-8	T;Xi	49(Karc.Kat.2)-38	53-45
B-003645		Undecilénsav*	10-Undecénsav	112-38-9	203-965-8		T	24-36/37/38	2-26-28-36/37/39-45
B-003094		Undekán-1-ol, etoxilált*	C11-Alkohol, etoxilált, Lialet / 111-10, Lialet / 111-5,5	34398-01-1	500-084-3		Xn	22-36/38	2-24/25-26-28-37/39
B-003644		Undekánitril*	Undekanonitril	2244-07-7	218-826-7		Xn	20/21/22-36/37/38	2-26-27-36/37/39
B-002144		URALAC AD 45 W-60	Lásd:Oldószer nafta	64742-88-7	265-191-7	649-405-00-X			
B-003646		Uranyl-acetát	Bisz(acetáto-O)dioxo-urán	541-09-3	208-767-5	092-002-00-3	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-20/21-45-61
B-003647		Uranyl-nitrát-hexahidrát	Bisz(nitráto-O)dioxo-urán	13520-83-7	233-266-3	092-002-00-3	T+;N	26/28-33-51/53	1/2-20/21-45-61
B-001107		Uretán	Karbamid-sav-etil-észter, Etil-karbamát	51-79-6	200-123-1	607-149-00-6	T	45	53-45
B-003648		Uridin-5'-trifoszfát-trinátrium*		19817-92-6	243-347-5				22-24/25
B-003832		Uvinul* MS 40	Lásd:5-Benzoil-4-hidroxi-2-metoxibenzolszulfonsav	4065-45-6	223-772-2				
B-004015		Üveg, oxid, alumínium-szilikát rost*	Finovlies Muffelringeinlagen	65997-17-3	266-046-0		Xn	20-36/37/38-40	2-24/25-36/37/39
B-001108		Vajsav	Butánsav	107-92-6	203-532-3	607-135-00-X	C	34	1/2-26-36-45
B-001919		Vajsav-anhidrid*	Butánsav-anhidrid	106-31-0	203-383-4		C	14-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-001109		Valeraldehid *	Pentanal	110-62-3	203-784-4		F; Xn	11-20-36/37/38	2-16-26-36
B-001110		Valeriánsav	Pentánsav	109-52-4	203-677-2	607-143-00-3	C	34-52/53	1/2-26-36-45-61
B-001708		Valeriánsav-klorid*	Valeril-klorid	638-29-9	211-330-1		C	10-20-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003945	delta-	Valerolakton*	Tetrahydro-2H-pirán-2-on	542-28-9	208-807-1		Xi	41	2-26-39
B-001324		Valeronitril*	1-Butil-cianid, 1-Cianobután	110-59-8	203-781-8		T	10-23/24/25-36/37/38	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003649		Valinomycin*		2001-95-8	217-896-6		T+	26/27/28	1/2-36/37/39-45
B-003650		Vanádium(III)-fluorid*	Vanádium-trifluorid	10049-12-4	233-169-6		T	23/24/25-32-34	1/2-22-26
B-002110		Vanádium(III)-oxid*	Divanádium-trioxid	1314-34-7	215-230-9		T	22-23/24-36/37/38	1/2-26-28-36/37/39-45
B-003651		Vanádium(IV)-klorid*	Vanádium-tetraklorid	7632-51-1	231-561-1		T	14-23/24/25-34	1/2-26-27-36/37/39-45
B-003652		Vanádium(V)-oxi-triklorid*	Vanádium-triklorid-oxid	7727-18-6	231-780-2		T	14-25-34	1/2-26-27-28-36/37/39-45
B-001111		Vanádium-pentoxid	Divanádium-pentaoxid	1314-62-1	215-239-8	023-001-00-8	T;N	20/22-37-68-48/23-51/53-63	1/2-36/37-38-45-61
B-001762		Vanillin*	4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehid	121-33-5	204-465-2		Xn	22	2-20
B-003820		Vas (pirofóros)*	Karbonil-vaspor OS	7439-89-6	231-096-4		F	11	2-7-15
B-004072		Vas(II)-acetylacetonát	Lásd: Trisz(pentán-2,4-dionáto)-vas(II)	14024-18-1	237-853-5				

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001112		Vas(II)-fumarát *	But-2-én-dikarbonsav-vas(II)só	141-01-5	205-447-7		Xn	22	2-22
B-001775		Vas(II)-klorid*	Vas-diklorid	7758-94-3	231-843-4		Xn	22-36/38	2-26
B-002514		Vas(II)-szulfát		7720-78-7	231-753-5	026-003-00-7	Xn	22-36/38	2-46
B-001113		Vas(II)-szulfát-heptahidrát C>=25%	Mohr-só	7782-63-0	231-753-5	026-003-01-4	Xn	22-36/38	2-46
B-001113		Vas(II)-szulfát-heptahidrát 20%<=C<25%		7782-63-0	231-753-5	026-003-01-4	Xi	36	2-46
B-002776		Vas(III)-ammónium-szulfát-12-hidrát*		7783-83-7	233-382-4		Xi	36/38	2-26-36
B-001955		Vas(III)-klorid*	Vas-triklorid	7705-08-0	231-729-4		C	22-34-52/53	1/2-7/8-26-36/37/39-45-61
B-001532		Vas(III)-klorid-hexahidrát*		10025-77-1	231-729-4		C	22-34	1/2-7/8-26-36/37/39-45
B-002913		Vas(III)-klorid-szulfát		12410-14-9	235-649-0		C	22-34	1/2-20-28-36/37/39-45
B-003005		Vas(III)-nitrát-9-hidrát*	Vas(III)-nitrát-nonahidrát	7782-61-8	233-899-5		C,O	8-34	1/2-17-26-36/37/39
B-001985		Vas(III)-szulfát*	Prefloc	10028-22-5	233-072-9		C	34	1/2-26-36/37/39
B-003374		Vas-pentakarbonil*	Pentakarbonil-vas	13463-40-6	236-670-8		T+;F	11-26/27/28-36/37/38	1/2-16-26-28-36/37/39-45
B-001955		Vas-triklorid	Lásd: Vas(III)-klorid	7705-08-0	231-729-4				
B-002763		Vegyipari gázolaj	Lásd:Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat.	64742-46-7	265-148-2	649-221-00-X			
B-003653	(+/-)-	Verapamil-hidroklorid	Lásd:(±)-[3-Ciano-3-(3,4-dimetoxifenil)hex-6-il](5,6-dimetoxifenetil)metilammónium-klorid	23313-68-0	245-579-2				
B-003654		Verapamil-hidroklorid	Lásd:alfa-[3-[[2-(3,4-Dimetoxifenil)etil]metilamino]propil]-3,4-dimetoxi-alfa-(1-metiletil)fenilacetonitril-monohidroklorid	152-11-4	205-800-5				
B-001232		Veratridin*	4,9-Epoxicevan-3β,4α,12,14,16β,17,20-heptol-3-(3,4-dimetoxibenzoát)	71-62-5	200-758-4		T+	26/27/28-36/37/38	1/2-26-36/37/39-45
B-003184		Veratrol*	1,2-Dimetoxibenzol, Pirokatechin-dimetil-éter	91-16-7	202-045-3		Xn	22	2-23-24/25-36
B-003655		Vinblasztin-szulfát*	Vinkaleukoblasztin-szulfát (1:1) só	143-67-9	205-606-0		T	61-22-37/38-41	1/2-22-26-36/37/39-45-53
B-003659	1-	Vinil-2-pirrolidon	1-Etenil-2-pirrolidon	88-12-0	201-800-4	613-168-00-0	Xn	20/21/22-37-40(Karc.Kat.3)-41-48/20	2-26-36/37/39
B-001114		Vinil-acetát	Ecetsav-etenil-észter, 1-Acetoxietilén, Ecetsav-vinil-észter	108-05-4	203-545-4	607-023-00-0	F	11	2-16-23-29-33
B-001115		Vinil-bromid	Brómetilén, Brómetén	593-60-2	209-800-6	602-024-00-2	F+; T	45-12	53-45
B-001116		Vinil-butirát *	Butánsav-etenil-észter	123-20-6	204-609-4		F; Xn	11-20	2-16-24/25
B-000376		Vinilciklohexán-diepoxid	Lásd: 1,2-Epoxi-4-(epoxietil)ciklohexán	106-87-6	203-437-7	603-066-00-4			

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001117		Vinil-formiát *	Hangyasav-etenil-észter	692-45-5	211-730-6		E; T; N	34-23-36/37/38-51	1/2-14-29-45
B-003753	1-	Vinilhexahidro-2H-azepin-2-on*	1-Etenilhexahidro-2H-azepin-2-on; N-Vinil-epszilon-kaprolaktám,	2235-00-9	218-787-6		Xn	22-36	2-26
B-003660	4,4'-	Vinilidénbisz(N,N-dimetilanilin)*	4,4'-Vinilidénbisz(N,N-dimetilfenilamin)	7478-69-5	231-284-6		T	45-46-20/21/22-36/37/38	1/2-23-26-36/37/39-45-53
B-000293		Vinilidén-klorid	Lásd: 1,1-Diklóretilén	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8			
B-003753		Vinilkaprolaktám	Lásd:1-Vinilhexahidro-2H-azepin-2-on	2235-00-9	218-787-6				
B-003657		Vinil-klórformiát*	Klórhangyasav-etenil-észter	5130-24-5	225-874-2		T;F	11-23-34	1/2-16-18-28-33-36/37/39-45
B-001118		Vinil-klorid	Klóretilén, Klóretén	75-01-4	200-831-0	602-023-00-7	F+; T	45-12	2-53-45
B-000779		Vinil-metil-éter	Lásd: Metil-vinil-éter	107-25-5	203-475-4	603-021-00-9			
B-001299	4-	Vinilpiridin*		100-43-6	202-852-0		T	10-25-36/37/38	1/2-26-28-36-45
B-001301	2-	Vinilpiridin*	2-Etenilpiridin	100-69-6	202-879-8		T	23/24/25-34-42/43	1/2-16-26-36/37/39-45
B-003658		Vinil-propionát*	Propánsav-etenil-észter	105-38-4	203-293-5		Xi	11-36/37/38	2-16-26-36
B-000771	2-	Viniltoluol	Lásd: o-Metilsztirol	611-15-4	210-256-7	601-028-00-1			
B-001383		Viniltrisz(2-metoxietoxi)szilán	Lásd:Trisz(2-metoxietoxi)vinilszilán	1067-53-4	213-934-0				
B-003656		Vinkrisztin-szulfát*	22-Oxovinkaleukoblasztin-szulfát (1:1) só;Leurokrisztin-szulfát	2068-78-2	218-190-0		T	61-23/24/25-41	1/2-26-36/37/39-45-53
B-001709		Vitamin A1-acetát*	Retinil-acetát	127-47-9	204-844-2		T	61	1/2-53-37-45
B-001710		Vitamin A1-alkohol*	Retinol	68-26-8	200-683-7		T	22-61	1/2-53-6-37-45
B-001711		Vitamin A1-sav*	Tretinoin	302-79-4	206-129-0		T	61-38	1/2-53-37-45
B-001129		Vitamin D2	Ergokalciferol	50-14-6	200-014-9	603-179-00-9	T+	24/25-26-48/25	1/2-28-36/37-45
B-001226		Vitamin D3	Kolkalciferol	67-97-0	200-673-2	603-180-00-4	T+	24/25-26-48/25	1/2-28-36/37-45
B-002047		Vitamin-A-propionát*	Retinil-propionát	7069-42-3	230-363-2		Xn	38-63	2-53
B-001831		Volfra por*	Tungsztat-por	7440-33-7	231-134-9		F	11	2-16-43
B-001797		Vörösvérlúgsó	Lásd: Kálium-hexacianoferrát(III)	13746-66-2	237-323-3				
B-003051		Walsroder nitrocellulóz	Lásd: Nitrocellulóz	9004-70-0		603-037-00-6			
B-003359		Warfarin	4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-1-benzopirán-2-on; 3-(alfa-Acetonilbenzil)-4-hidroxikumarin; Kumafén	81-81-2	201-377-6	607-056-00-0	T	61-48/25-52/53	53-45-61
B-003352		Warfarin-nátrium	4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-1-	129-06-6	204-929-4	607-056-00-0	T	61-48/25-52/53	53-45-61
B-004116		Warmtex-TK-PURO (62%)	Lásd: Természetes gumi	9006-04-6	232-689-0				
B-002851		WMB-Orangenterpene	Lásd:Narancs-extraktum	8028-48-6	232-433-8				
B-004049		WR 0180	Lásd: N'-tert- Butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	28159-98-0	248-872-3				
B-003835		Xantilium, 3,6-bisz(etilamino)-9-[2-(metoxikarbonil)fenil]-2,7-dimetil-, molibdátszilikát*	C.I. Pigment Red 81:1; Fanal* Rosa D 4830	75627-12-2	278-270-6		N	50/53	60-61

Azonosítási jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-001751		Xenon*		7440-63-3	231-172-7				2-9-23
B-003661		Xilazin*	N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4H-1,3-tiazin-2-amin	7361-61-7	230-902-1		T	23/24/25	1/2-36/37/39-45
B-003662		Xilazin-hidroklorid*	N-(2,6-Dimetilfenil)-5,6-dihidro-4H-1,3-tiazin-2-amin-monohidroklorid; 5,6-Dihidro-2-(2,6-xilidino)-4H-1,3-tiazin-monohidroklorid	23076-35-9	245-417-0		Xn	22	2-22-24/25
B-001279	2,5-	Xilenol	Lásd: 2,5-Dimetilfenol	95-87-4	202-461-5	604-006-00-X			
B-001487	2,4-	Xilenol	Lásd: 2,4-Dimetilfenol	105-67-9	203-321-6	604-006-00-X			
B-001489	2,6-	Xilenol	Lásd: 2,6-Dimetilfenol	576-26-1	209-400-1	604-006-00-X			
B-001510	3,5-	Xilenol	Lásd: 3,5-Dimetilfenol	108-68-9	203-606-5	604-037-00-9			
B-001512	3,4-	Xilenol	Lásd: 3,4-Dimetilfenol	95-65-8	202-439-5	604-006-00-X			
B-001119		Xilenol (izomerek keveréke)	Dimetilfenol	1300-71-6	215-089-3	604-006-00-X	T;N	24/25-34-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-001264	2,6-	Xilidin	Lásd: 2,6-Dimetilanilin	87-62-7	201-758-7				
B-001484	2,3-	Xilidin	Lásd: 2,3-Dimetilanilin	87-59-2	201-755-0				
B-001486	2,4-	Xilidin	Lásd: 2,4-Dimetilanilin	95-68-1	202-440-0				
B-001488	2,5-	Xilidin	Lásd: 2,5-Dimetilanilin	95-78-3	202-451-0				
B-001509	3,4-	Xilidin	Lásd: 3,4-Dimetilanilin	95-64-7	202-437-4				
B-001120		Xilidin (izomerek keveréke)	Dimetilanilin	1300-73-8	215-091-4	612-027-00-0	T;N	23/24/25-33-51/53	1/2-28-36/37-45-61
B-001966	m-	Xililén-diamin*	1,3-Bisz(aminometil)benzol; m-Fenilénbisz(metil-amin); alfa,alfa'-diamino-m-xilén	1477-55-0	216-032-5		C	20/22-34-52/53	1/2-24/25-26-28-36/39
B-001121	o-	Xilol	1,2-Dimetilbenzol	95-47-6	202-422-2	601-022-00-9	Xn	10-20/21-38	2-25
B-001121	o-	Xilol C >= 20%		95-47-6	202-422-2	601-022-00-9	Xn	20/21-38	2-25
B-001121	o-	Xilol 12,5% <= C < 20%		95-47-6	202-422-2	601-022-00-9	Xn	20/21	2-25
B-001122	m-	Xilol	1,3-Dimetilbenzol	108-38-3	203-576-3	601-022-00-9	Xn	10-20/21-38	2-25
B-001122	m-	Xilol C >= 20%		108-38-3	203-576-3	601-022-00-9	Xn	20/21-38	2-25
B-001122	m-	Xilol 12,5% <= C < 20%		108-38-3	203-576-3	601-022-00-9	Xn	20/21	2-25
B-001123	p-	Xilol	1,4-Dimetilbenzol	106-42-3	203-396-5	601-022-00-9	Xn	10-20/21-38	2-25
B-001123	p-	Xilol C >= 20%		106-42-3	203-396-5	601-022-00-9	Xn	20/21-38	2-25
B-001123	p-	Xilol 12,5% <= C < 20%		106-42-3	203-396-5	601-022-00-9	Xn	20/21	2-25
B-001124		Xilol (izomerek keveréke)	Dimetilbenzol	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Xn	10-20/21-38	2-25
B-001124		Xilol (izomerek keveréke) C >= 20%		1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Xn	20/21-38	2-25
B-001124		Xilol (izomerek keveréke) 12,5% <= C < 20%		1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Xn	20/21	2-25
B-003663		Xilometazolin-hidroklorid*	2-[[4-(1,1-Dimetiletill)-2,6-dimetilfenil]metil]-4,5-dihidro-1H-imidazol-monohidroklorid	1218-35-5	214-936-4		Xn	22	2-36
B-003793		Ylanat ortho	Lásd:2-terc-Butilciklohexil-acetát	88-41-5	201-828-7				

Azonosítási jel	Anyag kémiai megnevezése	Szinonima	CAS szám	EU szám	Index szám vagy REACH prereg. szám	Veszély jel	R mondat	S mondat
B-003665	Zearalenon*	[S-(E)]-3,4,5,6,9,10-Hexahidro-14,16-dihidroxi-3-metil-1H-2-benzoxaciklotetradecin-1,7(8H)-dion	17924-92-4	241-864-0		T	45	53-45
B-004108	Zineb	Zineb Nautec; [[1,2-Etándiilbisz(karbamoditioáto)](2-)]-cink, polimer, Cink-etilénbiszditiokarbamát	12122-67-7	235-180-1	006-078-00-2	Xi	37-43	2- 8-24/25-37-46
B-004251	Z-savklorid*	2,2'-Ditiodibenzoil-klorid, Ditioszalicilsav-klorid	19602-82-5	243-180-8	-	Xn	20/22	2-22-3/37/39
B-003970	Zsíralkohol C12	Lásd:Dodekán-1-ol	112-53-8	203-982-0				
B-002133	Zsíralkoholok, C12-C14, etoxilált	Lásd:Alkoholok, C12-C14, etoxilált	68439-50-9	500-213-3				
B-001590	Zsíralkoholok-glicidil-éterei (C12-C14)*	Eporezit AH-24	68609-97-2	271-846-8		Xi	36/38-43	2-24-26-28-37/39
B-002747	Zsírsavak (C12-18 telített és C18 telítetlen)*	Edenor KPK 12-18	90990-15-1	292-776-4		Xi	36	2-25-26-39
B-003968	Zsírsavak, növényi eredetű olaj, reakciótermékei tetraetilén-pentaminnal*	N-Oleil-tetraetilén-pentamin, Deuterol Emulgeator BI	68991-84-4	273-652-9		C	22-34	1/2-26-36/37/39-45
B-003784	Zsírsavak, C14-18 és C14-18-telítetlen, oleinsav gazdag, reakcióterméke trietanolaminnal*	Komad 604 trietanolamin-oleát-monoészter	92797-29-0	296-585-8		Xi	36/37-52/53	2-25-51-61
B-002137	Zsírsavak, C16-C18, reakciótermékei 2-[(2-Aminoetil)amino]etanollal*	Alkil-amido-ammónium-acetát	85586-22-7	287-825-1		Xi	41	2-25-26-37/39
B-003814	Zsírsavak, kókusz, vegyületei dietanolaminnal*	Zsírsav-dietanolamin	61790-63-4	263-153-4		Xi	36/38	2-26-28
B-003783	Zsírsavak, növényi olaj, kénezett*	Komad 502; Komad 501	94279-76-2	304-821-2		Xi	36/38-52/53	2-24/25-61
B-003814	Zsírsav-dietanolamin	Lásd:Zsírsavak, kókusz, vegyületei dietanolaminnal	61790-63-4	263-153-4				