

Azonosító Jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinoníma	CAS szám	EINECS szám	INDEX szám	Veszély jel	R mondatok	S mondatok
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-), lítium , 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-004147	n-	Alkánok, C10-C14*	Könnyű n-alkánok, C10-C14	93924-07-3	300-199-7		Xn	52/53-65	2-61-62
B-004120	N-(3-	Aminopropil)glicin, C10-16- alkil származék*		84777-38-8	284-065-2		Xi	38-41	2-26-39
B-004140		Antimon-dipentil-ditiokarbamát*	Trisz(dipentilditiokarbamáto-S,S')-antimon; VANLUBE(R)73	15890-25-2	240-028-2		Xn; N	20/22-51/53	2-29-46-61
B-004115	1-[	Bisz[3-(dimetilamino)propil]amino]propán-2-ol*	JEFFCAT® ZR 50	67151-63-7	266-587-2		C	22-34	1/2-26-28-36/37/39-45
B-004130	N-	Butilbenzolszulfonamid*		3622-84-2	222-823-6		Xn	48/21/22-52/53	2-23-24/25-36/37-61
B-004138		CS por, stabilizált*	Lásd: [(2-Klórfenil)metilén]malononitril	2698-41-1	220-278-9				
B-004128		Dietil-szulfid*	1,1'-Tiobiszetán	352-93-2	206-526-9		F, Xi	11-38	2-9-16-26-33-36
B-004122	2,2'-	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-004111	3,4-	Dihidro-kumarin*	3,4-Dihidro-2H-1-benzopirán-2-on	119-84-6	204-354-9		Xn	22-43	2-24-37
B-004124	2,7-	Dihidro-naftalin*	Naftalin-2,7-diol	582-17-2	209-478-7		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004150	1,4-	Dioxacikloheptadekán-5,17-dion*	Etilén-brassilát	105-95-3	203-347-8		N	51/53	2-61
B-004126		Dodeciltrimetilammónium-bromid*		1119-94-4	214-290-3		Xi	36/37/38	2-26-36
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-004150		Etilén-brassilát	Lásd:1,4- Dioxacikloheptadekán-5,17-dion	105-95-3	203-347-8				
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-004131		Eukaliptusz olaj*	Eucalyptus globulus extr. 80%	8000-48-4 84625-32-1	283-406-2		Xn	65	2-62
B-004109		Fahéj olaj*	Cassia olaj	84961-46-6	284-635-0		Xn	21-43	2-24-36/37
B-004110		Foszforsav		10294-56-1	233-663-1	015-157-00-0	C	22-35	1/2-26-36/37/39-45
B-004104		Gázolaj no.2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 37,9 SUS 37,7 C°-nál )	Heizol 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-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-004104		Heizol EL, ungefarebt DIN 51603 Teil 1	Lásd: Gázolaj no.2 (A desztillált olaj	68476-30-2	270-671-4	649-225-00-2			

Azonosító Jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinoníma	CAS szám	EINECS szám	INDEX szám	Veszély jel	R mondatok	S mondatok
			viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 37,9 SUS 37,7 C°-nál )						
B-004112	cisz-	Hex-3-én-1-ol*	Cisz-3-Hexenol, 3-hexén-1-ol	928-96-1	213-192-8			10	2
B-004112	cisz-3-	Hexenol	Lásd: cisz-Hex-3-én-1-ol	928-96-1	213-192-8				
B-004136	1-	Hidoxibenzotriazol-hidrát*		123333-53-9	219-989-7		F	5-11	2-15-16-35
B-004152		Hidraulikaolaj H 46	Lásd: Szénhidrogének, C20-C58, hidrogénnel kezelt.	97926-70-0	308-289-8	649-523-00-1			
B-004134	2-	Hidroxi-4-(metiltio)butánsav*		583-91-5	209-523-0		Xi	38-41	2-24-26-37/39
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-004148	4-(4-	Hidroxifenil)bután-2-on*		5471-51-2	203-347-8		Xn	22	2
B-004105		Izoamil-szalicilát	Lásd:Izopentil-szalicilát	87-20-7	201-730-4				
B-004105		Izopentil-szalicilát*	Izoamil-szalicilát, 2-Hidroxibenzoészav-3-metilbutil-észter	87-20-7	201-730-4		N	51/53	2-61
B-004115		JEFFCAT® ZR 50	Lásd:1-[ Bisz[3-(dimetilamino)propil] amino]propán-2- ol	67151-63-7	266-587-2				
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-004071	C14-17-	Klóralkánok*	C14-C17 Klórozott szénhidrogének	85535-85-9	287-477-0		N	50/53	2-60-61
B-004138	[(2-	Klórifenil)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-004071	C14-17-	Klórozott szénhidrogének	Lásd: C14-17-Klóralkánok	85535-85-9	287-477-0				
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-004142		Kókuszdió-olaj, kálium só*	Kókuszolaj, kálium só	68783-34-6	272-193-1		Xi	36	2-26
B-004142		Kókuszolaj, kálium só	Lásd: Kókuszdió-olaj, kálium só	68783-34-6	272-193-1				
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-004135		Magnézium-hexafluoroszilikát 1% <= C < 10%		16949-65-8	241-022-2	009-018-00-3	Xn	22	1/2-24/25-45
B-004135		Magnézium-hexafluoroszilikát C >= 10%		16949-65-8	241-022-2	009-018-00-3	T	25	1/2-24/25-45
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-004107	S-p-	Menta-1,8-dién	(R)-1-Metil-4-(1-metiletetil)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-004121	4,4'-	Metilénbisz(ciklohexil-amin)*		1761-71-3	217-168-8		C,N	22-35-37-43-51/53	1/2-26-36/37/39-45-61
B-004144		Metoxipropil-amin*		5332-73-0	226-241-3		C	10-22-35-43-52	1/2-24/25-26-

Azonosító Jel		Anyag kémiai megnevezése	Szinoníma	CAS szám	EINECS szám	INDEX szám	Veszély jel	R mondatok	S mondatok
									36/37/39-45
B-004127		Nátrium-4-aminoszalicilát dihidrát*		6018-19-5	205-091-2		Xi	36/37/38	2-26-36
B-004133		Nátrium-petroléum-szulfonát	Lásd: Szulfonsavak, petroléum, nátrium sók	68608-26-4	271-781-5				
B-004132		Nátrium-pirofoszfát	Lásd: Tetranátrium-pirofoszfát	7722-88-5	231-767-1				
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-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	1/2-26-28-36/37/39-45-61
B-004151		Oktametiltrisziloxán*	Dow Corning (R) OS-20	107-51-7	203-497-4			10-53	2-61
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-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-004106	(-)-	Pin-2(10)-én*	(-)-β-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-004106	(-)-β-	Pinén	Lásd: (-)-Pin-2(10)-én	18172-67-3	242-060-2				
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;N	22-41-50/53	2-22-26-39-60-61
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-004137		Szénhidrogének, -C14-30,-olefin-gazdag*	Tetrabutén	68514-35-2	271-036-4		Xn	65	2-62
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-004133		Szulfonsavak, - petroléum,- nátrium sók*	Nátrium-petroléum-szulfonát	68608-26-4	271-781-5		Xi	41	2-26-39
B-004116		Természetes gumi*	Cisz-poliszoprén-latex, Warmtex-TK-PURO (62%)	9006-04-6	232-689-0		Xi	43	2-24-37
B-004113	alfa-	Terpinol	Lásd: p-Ment-1-én-8-ol	98-55-5	202-680-6				
B-004137		Tetrabutén	Lásd: Szénhidrogének, -C14-30,-olefin gazdag	68514-35-2	271-036-4				
B-004132		Tetranátrium-pirofoszfát*	Nátrium-pirofoszfát	7722-88-5	231-767-1		Xi	36/37/38	2-26-36
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-004118		Trinátrium-bisz[3-hidroxi-4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalin-1-szulfonáto(3-)-kromát(3-)]*	Acid Black 172	57693-14-8	260-906-9		Xi;N	43-52/53	2-22-24-37-61
B-004116		Warmtex-TK-PURO (62%)	Lásd: Természetes gumi	9006-04-6	232-689-0				
B-004108		Zineb	Zineb Nautec; [[1,2-Etandiilbisz[karbamoditioáto]](2-)]-cink, polimer, Cink-etilénbiszdiokarbamát	12122-67-7	235-180-1	006-078-00-2	Xi	37-43	2- 8-24/25-37-46