

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansökningsnummer	Klassificerings- CAS-nummer/R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.tb./PRIO	Vatten-direktiv
15703	.LRB 300 VASELINSPRAY butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Nafia, vätebehandlad tung avaromatiserad (< 0,1% benzen) propan Vaseline XX1 USP	10% - 30% 10% - 30% 10% - 30% 30% - 60%		F+ 106-97-8 64742-48-9 74-98-6 80090-30-8	(2), 16, 51	Aerosolförpackad smörjmedel Ja Ja -	
164251	02093222 Standoffeet Wash Primer 1:1 Transparent 1-butanol 1-metoxi-2-propanol 1-propanol Butylacetat ETHYLBENZENE REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY xylene Zinkoxid	15% - 20% 3% - 5% 25% - 35% 15% - 20% 1% - 2% 5% - 7% 3% - 5% 5% - 7%		Xn, N 71-36-3 107-98-2 71-23-8 123-86-4 100-41-4 25068-38-6 1330-20-7 10, 20/21, 38 50/53	23, 26, 36/37/39, 38, 61	Endast för professionell mätning av fordon	
113579	2-26 (Crc 2-26 Bulk) 1-metoxi-2-propanol destillat (petroleum), vätebehandlade lätt Dipropylenglykolemonometyleter (DPM) Petroleumsulfonsyror, natriumsalt	0% - 1% 65% - 66% 1% - 5% 1% - 5%		Xn 107-98-2 64742-47-8 65, 66 34590-94-8 68608-26-4 36	(2), 23, 24, 62	Smörjmedel	
16378	2-26 Aerosol destillat (petroleum), vätebehandlade lätt Dipropylenglykolemonometyleter (DPM) koldioxid mineral olja (IP 346 DMSO-extrakt < 3%) Petroleumsulfonsyror, natriumsalt	60% - 100% 1% - 5% 1% - 5% 10% - 30% 1% - 5%		F 64742-47-8 65, 66 34590-94-8 124-38-9 68608-26-4 36	(2), 16, 23, 51	Smörjmedel	
130717	3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY (aerosol) dipentien [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-mety-4-(1-metylviny)is NONJONISK TENSID BLANDNING propan	70% - 80% 5% - 15% 10% - 20%		Xi, F+, N 5989-27-5 10, 38, 43, 50/53 74-98-6 12	(2), 16, 23, 51, 61	Rengöringsprodukt Risk	
165961	3M SCUFF-IT MATTERINGS PASTA 50018 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ALKOHOLER, C12-15, ETOXILERAD CITRUSEXTRAKT Glycerin Kiseloxid, kristallin Polyetylen glykol Sodium Potassium Aluminum Silicate WATER	0% - 0,0097% 0,5% - 1,5% 1% - 5% 1% - 5% 10% - 30% 3% - 7% 30% - 60% 15% - 40%		Xn 2634-33-5 68131-39-5 94266-47-4 56-81-5 14808-60-7 25322-68-3 68476-25-5 7732-18-5	(2), 22, 46	Bliettermarknaden	
166612	55045 AUTOMIX SUPERFAST PLASTIM Part A 3-(TRIMETOXISILYL)PROPYL GLYCIDYLETER 4,4-metyldienditiocyanat CASTOR OILJA, 1,1'-METYLENBIS(4-ISOCYANATBENZEN)POLYMER HOMOPOLYMER AV METYLENDIFENYLDIISOCYANAT	1% - 5% 30% - 60% 15% - 40% 10% - 30%	1 I 0,05 I 0,6 I 0,4 I 0,3 I	Xn 20, 36/37/38, 42/43 38, 41, 52/53 101-68-8 20, 36/37/38, 42/43 68424-09-9	(2), 22, 23, 24, 37, 45	Risk	
166613	55045 AUTOMIX SUPERFAST PLASTIM Part B GLYCEROL-ETYLENOXID-PROPYLENOXIDPOLYMER M-fenylenbis(metylamin) POLYOXIPROPYLEN TRIOL TETRAKIS-(2-HYDROXIPROPYL)-ETYLENDIAMIN	40% - 70% 1% - 5% 10% - 30% 10% - 30%	1 I 0,7 I 0,05 I 0,3 I 0,3 I	Xi 9082-00-2 1477-55-0 25723-16-4 102-60-3 52/53	(2), 24, 37, 46	Industriell användning Risk	

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansöknings- F	Klassificerings- CAS-nummer/ F	R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b.	Vatten- direktiv
12306	5-56 Aerosol destillat (petroleum), vätebehandlade lätta koldioxid mineral olja (IP 346 DMSOextrakt < 3%) Petroleumsulfonsyror, natriumsalt	60% - 100% 1% - 5% 10% - 30% 1% - 5%	66 65, 66 124-38-9 68608-26-4	66 65, 66 124-38-9 68608-26-4		(2), 16, 23, 51	Smörjmedel	-
165960	60979 SUPER FINE POLISH Aluminiumoxid Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta paraffiniska Glycin NAFTA(PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG PETROLEUMDESTILLAT, SYRABEHANDLADE LÄTTA PETROLEUMDESTILLAT, VÄTEBEHANDLADE LÄTTA SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), MEDEL TUNG ALIFATISK WATER	5% - 15% 1% - 10% 1% - 5% 1% - 15% 1% - 5% 1% - 5% 0% - 5% 50% - 70%	- 1344-28-1 64742-55-8 56-81-5 64742-48-9 64742-14-9 64742-47-8 64742-88-7 7732-18-5	52/63, 66, 67		23, 24, 61, 62	Polermedel	-
145559	84-0381 bases bisphenol -F-, epoxy resin Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700	25% - 50% 50% - 100%	XI, N 28064-14-4 25068-38-6	36/38, 43, 51/53 36/38, 43, 51/53 36/38, 43, 51/53		23, 24, 26, 37, 38, 51, 61	- - -	Risk Risk -
145558	84-0381 Hardeners 1-metoxi-2-propanol 3[(6 aminotrimetylhexyl)2] (6 aminotrimetylhexyl) 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin Nafte (petroleum), Avsvavlade tung Polyoxipropylendiarnin	2,5% - 5% 2,5% - 5% 2,5% - 2,5% 1% - 2,5% 2,5% - 5%	Xi 107-98-2 93947-62-9 2855-13-2 64742-82-1 9046-10-0	36/38, 41, 43, 52/53 10 22, 34, 43 21/22, 34, 43, 52/53 51/53, 65 21/22, 34		23, 24, 26, 37/39, 38, 51, 61	- - - - - -	- Risk Risk - - -
18331	ACCEL PE pentan	50% - 100%	N, F 109-66-0	11, 51/53, 66, 67 12, 51/53, 65, 66, 67		(2), 16, 61	Släppmedel	-
114656	Aceton (Nordsjö) acetone	100% - 100%	F, Xi 67-64-1	11, 36, 66, 67 11, 36, 66, 67		(2), 16, 23, 28, 51, 9	Förtunnings- lösningsmedel	-
16205	Acetylen acetylen	100% - 100%	F+ 74-86-2	12, 5, 6 12, 5, 6		16, 33, 9	Svetsning, skärmning, upphettning och lödning	-
142089	ACP Diesel Bio 30 Destillat Petroleum, väte behandlade lätta fieromättade fettsyrametyleser	70% - 70% 30% - 30%	N, Xn 64742-47-8	38, 51/53, 65 65		(2), 23, 29, 37, 43, 61, 62	Drivmedel diesel	-
111958	Agrol Glykol BS Ethylene glycol Inhibitorer	95% - 100% 0% - 5%	Xn 107-21-1	22 22 36/38, 51/53		(2), 24/25, 46	Frostskyddsvätska	-
129849	Agrol Hypoid 80W-140 Alkenylamin Dodecylmetakrylat Fosforsyraester aminsalt Lösningemedelsväxlad mineralolja, (IP346 DMSO extrakt<3%) Olefin sulfid Substituerad tiadiazol	0,3% - 0,7% 0,1% - 0,5% 1% - 2% 90% - 95% 3% - 5% 0,1% - 0,5%	- 112-90-3 142-90-5 51/53	52/53 22, 34, 43, 52/53 50/63 51/53		61	Transmissionsolja - - - - - -	Risk Risk - - Risk Risk
151127	Agrol Lacknafte Nafte (petroleum) vätebehandlad tung, bensen < 0,1% (aromater < 20%)	100% - 100%	Xn 64742-82-1	65, 66 65, 66		(2), 23, 24, 62	Lösningsmedel	-

Art.Nr.	Namn Ämne	Användnings- Användningsområde	Andel (%)	Klassificering/R-koder		S-koder	Artikeltyp			
				CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv	
13124	Alg & Mögelvätt Deionized Water Dimetyl(tetradecyl)aminoxid (nonjonensid) Kaliumsilikat (kalivattenglas) Natriumhydroxid Natriumhypochlorit Natriumlauryletsulfat		75% - 100% 1% - 5% 0.5% - 1.5% 0.5% - 1% 2% - 5% 0.1% - 1%		Xi 7732-18-5 3332-27-2 1312-76-1 1310-73-2 7661-52-9 68891-38-3	38, 41 38, 41 36/38 35 31, 34, 50 36/38		Desinficerande rengöringsmedel		
15795	Aspen 2t Benzene Helymetisk tvåtaktsolja Nafte (petroleum), fullrange alkylat- Nafte (petroleum), isomerings-	50 l 0,05 l 1 l 47,5 l 7,5 l	0% - 0,1% 0% - 2% 85% - 95% 5% - 15%	Xn, F 71-43-2 64741-64-6 64741-70-4	11, 38, 53, 65, 67 11, 36/38, 45, 46, 48/23/24/2, 65 11, 38, 65, 67 11, 38, 65, 67	(2), 16, 23, 24, 61, 62	Ja - Ja Ja	Bränsle för tvåtaktsmotorer. Uftas Uftas	Ja - - -	
16793	Aspen 4t Bensen nafte (petroleum), fullrange alkylat- nafte (petroleum), isomerings-	50 l 0,05 l 47,5 l 7,5 l	0% - 0,1% 85% - 95% 5% - 15%	Xn, F 71-43-2 64741-64-6 64741-70-4	11, 38, 53, 65, 67 11, 45, 48/23/24/2 45, 65 45, 65	(2), 16, 23, 24, 61, 62	Ja Ja Ja	Bränsle för fyrtaktsmotorer. Uftas Uftas	Ja - -	
17861	Assa Låsfett 1-natylamin, n-fenyl- Alkylamin Bensenpropionsyra, 3,5-bis(1,1-dimyletyl)-4-hydroxyl-, oktadecyl estrar natriumnitrit Oleoylsarkosin Pentaerytroll		0,1% - 1% 1% - 5% 1% - 5% 0,1% - 1% 0,1% - 1% 1% - 5%	- 90-30-2 68411-46-1 2082-79-3 7632-00-0 25, 50, 8 110-25-8 115-77-5	52/53 22, 43, 50/53 52/53 53 25, 50, 8 38, 41, 50/53	61	Smetfett - - - - - -	Risk - - Risk - Risk -	- - - - - -	
15682	Assa Låsspray 2-metylbutan [2] mixture of propane and butane	2 st 0,5 st 1,7 st	10% - 25% 50% - 85%	F+ 78-78-4 68606-25-7	12, 52/53 12, 51/53, 65, 66, 67 12	(2), 16, 23	Smetfett - Ja	Smetfett - -	- - -	
145119	AT 374 (AT 374 Strong Cleaner) aceton butan (mehällande < 0,1% butadien 203-450-8) nafte (petroleum), vätebehandlad lätt (< 0,1% benzen) propan		10% - 20% 10% - 20% 50% - 70% 10% - 20%	Xi, F+, N 67-64-1 106-97-8 64742-49-0 74-98-6	12, 38, 51/53, 67 11, 36, 66, 67 12 11, 38, 51/53, 65, 67 12	23, 51, 61	Rengöringsmedel Ja Ja Ja	Rengöringsmedel - - -	- - - -	
113245	Autosafe 4000 V 1-oktyl-2-pyrrolidon 2-etylhexanoletoxilat (polymer) Fetalkonoletoxilat Natriummetasilikat Trinatriumtrifluoracetat		1% - 2,5% 1% - 5% 1% - 5% 1% - 5% 1% - 5%	Xi 2687-94-7 26468-86-0 69011-36-5 10213-79-3 5064-31-3	38, 41 34, 51, 51/53, 53 38, 41 36/38 34, 37 36	(2), 23, 26, 37/39, 51	Alkaliskt fordonschampo. - - - - -	Alkaliskt fordonschampo. - - - - -	- - - - -	
12723	Balsamterpenin vegetabilisk terpenin		100% - 100%	N, Xn 8006-64-2	10, 20/21/22, 36/38, 43, 51/53, 65 10, 20/21/22, 36/38, 43, 51/53, 65	(2), 23/51, 29, 36/37, 62	Förtunnning - -	Förtunnning - Risk	- - -	
12917	Batteripolskydd (BATTERIPOLFETT TUB 10ML) aromatnatta, medeltung dimetylieter ISOBUTAN metylolen metylacetat nafte (petroleum), vätebehandlad lätt propan		1% - 5% 1% - 5% 40% - 50% 10% - 20% 0,1% - 1% 10% - 20% 5% - 10% 1% - 5%	F+ 95-63-6 64742-95-6 115-10-6 75-28-5 108-67-8 79-20-9 64742-49-0 74-98-6	12, 52/53, 67 10, 20, 36/37/38, 51/53 10, 37, 51/53, 65 12 12 12 11, 36, 66, 67 11, 38, 51/53, 65, 67 12	23, 51, 61	Skyddar batteripol och polplatta. - Ja - Ja - - Ja -	Skyddar batteripol och polplatta. - - - - - - - -	- - - - - - - -	

Art.Nr.	Namn		Användning	Andel (%)	Användning	Klassificering		S-koder	Artikeltyp	
	Ämne	Propylbenzen				CAS-nummer	R-koder		Beg.db.	PRIO
				0,1% - 1%		103-65-1	10, 37, 51/53, 65			
15627	Baython Myrdosa		20 st	0,08% - 0,08%		N	50/53	(2), 13		Bekämpningsmedel behörighetsklass 3, insek
	Ælfafe-(di-oxifosfotioylimino)fenylacetotril		0,02 st			14816-18-3	22			
19099	BELT GRIP REMSPRAY Aerosol (Crc Remspray)			10% - 30%		F+	12, 52/53, 67	(2), 16, 23, 35, 51		Smörjmedel
	cyklopentan			30% - 60%		287-92-3	11, 52/53			
	kolväten, C3-4-rika petroleumdestillat			5% - 10%		68512-91-4	12			Ja
	Nafta (petroleum), hydrogenerad					64742-49-0	11, 38, 51/53, 65, 67			Ja
18488	Bensin Mk1 (95,96,98 oktan)			80% - 100%		T, F+, N	12, 38, 45, 46, 51/53, 63, 65, 67	(2), 16, 23, 24, 29, 33, 43, 45, 53,		Drivmedel bensin
	Bensin			0% - 1%		86290-81-5	12, 38, 45, 46, 51/53, 63, 65, 67			Ja
	Benzene			0% - 5%		71-43-2	11, 36/38, 45, 46, 48/23/24/2, 65			Ja
	etanol			0% - 15%		64-17-5	12			Ufas
	metyl-tert-butyleter			0% - 100%		1634-04-4	11, 38			
	multifunktionellt tillsatsmedel (ppm)			0% - 3%		38				
	n-Hexan					110-54-3	11, 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67			
135214	BESTA Grundolja Trä			1% - 5%		-	52/53	(2), 24, 46		BEKÄMPNINGSMEDEL
	3-butoxi-2-propanol			0% - 0,4%		5131-66-8	22, 36, 43			Risk
	Jodpropynylbutylkarbammat (jodokarb)			0% - 0,5%		55406-53-6	20/22, 41, 50			
	koboltsickativ			0,1% - 1%		68409-81-4	22, 36, 43			Risk
	polyetersiloxan			0% - 0,7%		68938-54-5	20/21, 38, 41, 51/53			Risk
	propikonazol			0,1% - 1%		60207-90-1	22, 43, 50/53			
	solventnafta (petroleum), tung aromatisk					64742-94-5	51/53, 65			
12921	BILGUMMIVÄRDSSPRAY 300 ml			30% - 60%		N, Xi, F+	12, 38, 51/53, 67	23, 51, 61		Vård av gummi.
	2-metylpenan			5% - 10%		107-83-5	11, 38, 51/53, 65, 67			
	2-propanol			30% - 60%		67-63-0	11, 36, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)			30% - 60%		106-97-8	12			Ja
	propan					74-98-6	12			
143819	BIOROL 806 (Bioro)			0% - 5%		Xi	36	(2), 25, 26		Vegetabiliskt avfettningsmedel
	2-Etylhexanoletoxilat			5% - 15%		26468-86-0	41			
	Amfokarboxyglycinater			0% - 5%		69011-36-5	36			
	Fetalkoletoxilat			0% - 5%		584-08-7	36/37/38			
	Kalliumkarbonat			5% - 15%		68603-42-9	36			
	Kokosfettsyredietanolamid									
130561	Blowet		0,5 l	30% - 50%		Xi	36/38	(2), 24/25		Vätmedel mot torrfläckar, häxingar och svamp
	Alkyalkohol		0,25 l				36/38			
146862	Blank lackfärg (gult)			25% - 50%		Xn, F+	12, 20/21, 36/38, 66, 67	12, 16, 23, 36/37, 51		Sprayfärg
	Aceton			0% - 100%		67-64-1	11, 36, 66, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)			5% - 10%		106-97-8	12			Ja
	n-Butylacetat			20% - 30%		123-86-4	10, 66, 67			
	propan			0% - 25%		74-98-6	12			
	Xylen, isomerblandning					1330-20-7	10, 20/21, 38			
18920	Bostik 555 Kontaktklim (Utgått)			10% - 20%		F, Xn	11, 20, 36/38, 51/53	(2), 16, 24, 26, 29, 33, 38, 46, 56		Lösningsmedelsbaserat kontaktklim. Speciellt i:
	butanone			10% - 24%		78-93-3	11, 36, 66, 67			Ja
	nafta (petroleum), väteavsvald latt, avaromatserad			0% - 100%		92045-53-9	45, 65			
	Toluen			20% - 30%		9010-98-4				Ja
	Xylen, isomerblandning			1% - 5%		108-88-3	11, 20			Ja
	Zinkoxid			0% - 2%		1330-20-7	10, 20/21, 38			
						1314-13-2	50/53			Risk

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användnings- Användningsområde	Klassificering/R-koder		S-koder	Artikeltyp		
				CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
16223	Bostik Contact Kontaktlim >125ml	10% - 30%		Xi, F 11, 36/38, 52/53, 67 67-64-1 11, 36, 66, 67 78-93-3 11, 36, 66, 67 92045-53-9 11, 38, 51/53, 65, 67 1330-20-7 10, 20/21, 38		(2), 16, 23, 24/25, 26, 29, 38, 56,	För limning av gummi, läder, metall, laminat o		
	acetol	20% - 30%							
	butanon	10% - 24%							
17392	HYDROCARBON SOLVENT	5% - 10%		F, Xi 11, 36/38, 52/53, 67 67-64-1 11, 36, 66, 67 78-93-3 11, 36, 66, 67 92045-53-9 11, 38, 51/53, 65, 67 1330-20-7 10, 20/21, 38		(2), 16, 23, 24/25, 26, 51, 56, 62	För limning av gummi, läder, metall, laminat o		
	xylen	10% - 30%							
	acetol	20% - 30%							
111927	Bostik Kontaktlim A3, Kontaktlim Contact <125ml	10% - 24%		F, Xi 11, 36/38, 52/53, 67 67-64-1 11, 36, 66, 67 78-93-3 11, 36, 66, 67 92045-53-9 11, 38, 51/53, 65, 67 1330-20-7 10, 20/21, 38		(2), 16, 23, 24/25, 26, 51, 56, 62	För limning av gummi, läder, metall, laminat o		
	acetol	5% - 10%							
	butanon	10% - 24%							
HYDROCARBON SOLVENT	xylen	30% - 40%		F, Xi 11, 36/38, 52/53, 67 67-64-1 11, 36, 66, 67 78-93-3 11, 36, 66, 67 92045-53-9 11, 38, 51/53, 65, 67 1330-20-7 10, 20/21, 38		(2), 16, 24/25, 26, 29, 33, 37, 38,	Till borttagning av limrester från vattenbaserat		
	etanol	40% - 50%							
	fenoxypolyetoxylat	1% - 5%							
18412	Brakleen Aerosol	10% - 24%		F+, Xi, N 38, 51/53, 67 67-63-0 11, 36, 67 67-64-1 11, 36, 66, 67 124-38-9 10, 20/21, 38		(2), 16, 23, 35, 51	Avfettningsmedel		
	2-propanol	0% - 10%							
	acetol	0% - 10%							
12940	koldioxid	5% - 10%		Xi 41 111-77-3 63 111-46-6 22 143-22-6 36		26, 39	Bromsvätska	Ja	
	natfa (petroleum), väteavsvald tung	30% - 60%							
	natfa, vätebehandlad lätt (<0,1% benzen)	30% - 60%							
114579	Bromsvätska DOT4	1% - 5%		C 68439-51-0 34 124-07-2 50 61791-10-4 36, 52/53 6834-92-0 34, 37 7758-29-4 5064-31-3 22, 36		26, 37/39, 45			
	2-(2-METOXIETOXI)ETANOL	1% - 5%							
	2,2-Oxietanol dietylenglykol	1% - 5%							
114580	Butylglykol	0% - 20%		C 68439-51-0 34 124-07-2 50 61791-10-4 36, 52/53 6834-92-0 34, 37 7758-29-4 5064-31-3 22, 36		26, 37/39, 45			
	Bupi A Cleaner	30% - 100%							
	C12/14 Alkoholetoxiolpropoxilat	1% - 5%							
143230	Kaprylsyra	0% - 1%		C 20/21/22, 34 63 20/21/22, 34		26, 37/39, 45			
	kvartär kokosfettsaminetoxilat	10% - 30%							
	natiummetasilikat	0% - 1%							
140331	Natriumtriflyosfat	0% - 100%		Xi 36 68603-42-9 36 85711-69-9 38, 41 13150-00-0 36/38		(2), 25, 26	Blischampo med glanssefekt.		
	Trinatriumtriflioracetat	1% - 5%							
	Vatten	1% - 5%							
140331	Bupi R Cleaner	1% - 5%		C 20/21/22, 34 63 20/21/22, 34		26, 37/39, 45			
	2-Etylhexansyra	10% - 30%							
	Etanolamin	0% - 1%							
140331	Trinatrium-NTA	0% - 100%		Xi 36 68603-42-9 36 85711-69-9 38, 41 13150-00-0 36/38		(2), 25, 26	Blischampo med glanssefekt.		
	Vatten	1% - 5%							
	Carsoft velvet 25L	1% - 5%							
140331	Kokosfettsylredietanolamid	1% - 5%		C 20/21/22, 34 63 20/21/22, 34		26, 37/39, 45			
	Natriumalkansulfonat	1% - 5%							
	Natriumlaurylsulfat	1% - 5%							
140331	CARSOFT™ VELVET (Velvet Vax)	1% - 5%		C 20/21/22, 34 63 20/21/22, 34		26, 37/39, 45			
	Alkanolamid	1% - 5%							
	Laurylsulfat	1% - 5%							

Art.Nr.	Namn Ämne	Användning	Klassificering CAS-nummer	R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
	Natriumalkansulfonat		85711-69-9	38, 41				
140570	CASCO LACKFÄRG 90 (Lackfärg) Etylmetylketoxim Hexansyra, 2-etyl-, koboltsalt Naftea (petroleum), vätebehandlad tung		- 96-29-7 13586-82-8 64742-48-9	10, 66 21, 40, 41, 43 22, 38, 43, 51/53 65, 66	(2), 23, 24, 46, 51	Lösningsmedelsburen färg för inomhus- och u Risk Risk		
17174	CASCO LIMTVÄTT Aceton Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta Etanol Isoopropanol		F, Xn 67-64-1 64742-47-8 64-17-5 67-63-0	11, 36, 65, 66, 67 11, 36, 66, 67 65, 66 11 11, 36, 67	(2), 16, 24/25, 26, 46, 7	För borttagning av limrester av disperersion-kor		
156914	Castrol Chain Lube Racing 2-etylhexansyra, förening med dodecylamin (1:1) Naftea (petroleum), vätebehandlad tung Smörjmedels tillsats	4 I 0,04 I 0,8 I 0,2 I	F+ 85068-69-5 64742-49-0	12, 52/53, 67 36/38, 51/53 11, 38, 51/53, 65, 67 36/38	23, 38, 61	Kedjesmörjmedel För appliceringsråd se aktue		
145944	Castrol Chain Wax Naftea (petroleum), vätebehandlad tung		N, Xi, F+ 64742-49-0	12, 38, 51/53, 67 11, 38, 51/53, 65, 67	23, 24/25, 51, 56	Smörjmedel För råd kring användning se aktue		
132935	CATS PAW 1-butoxipropan-2-ol 1-oktyl-2-pyrrolidon AMP SALT OF DODECYL BENZENE SULPHONIC ACID butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)) Kokosfettsyradlätanolamid Limonene N-Metylpyrrolidon propan	2,5% - 10% 0% - 2,5% 2,5% - 10% 10% - 25% 0% - 2,5% 10% - 25% 0% - 2,5% 10% - 25%	N, F, Xi 5131-66-8 2687-94-7 106-97-8 68603-42-9 138-86-3 872-50-4 74-98-6	11, 38, 43, 51/53 36/38 34, 51, 53 36/38 12 36/38 10, 38, 43, 50/53 36/38 12	(2), 16, 23, 37, 51, 61	Avfettningsmedel Risk Ja Risk		
145118	Celluloseförtunning Aceton isobutanol TOLUEN	10% - 20% 5% - 10% 70% - 80%	F, Xn 67-64-1 78-83-1 108-88-3	11, 36, 38, 48/20, 63, 65, 67 11, 36, 66, 67 10, 37/38, 41, 67 11, 38, 48/20, 63, 65, 67	16, 29, 33, 36/37, 62	Lösningsmedelsblandning.		
112592	Celluloseförtunning (67285) 2-metylpropan-1-ol aceton TOLUEN	5% - 10% 10% - 20% 70% - 80%	Xn, F 78-83-1 67-64-1 108-88-3	11, 36, 38, 48/20, 63, 65, 67 10, 37/38, 41, 67 11, 36, 66, 67 11, 38, 48/20, 63, 65, 67	16, 29, 33, 36/37, 62	Lösningsmedelsblandning.		
110870	Chemtronics Pow-r-wash Pr Spray Es 1605e butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) kolväten, C=5, C5-6-rika metylcyklohexan propan	10% - 20% 60% - 80% 1% - 5% 10% - 20%	F+ 106-97-8 68476-50-6 108-87-2 74-98-6	12 12 65 11, 38, 51/53, 65, 67 12	16, 23, 51	Kontaktrengöring. Ja Ja		
19063	Clax 200 S free 2CL3 Fettalkoholetylat Nonjonensid Fettalkoholetoxybutoxylat nonjonensider	30% - 100% 30% - 100% 30% - 100%	Xn 69011-36-5 111905-53-4	22, 38, 41 36/38 36/38	26, 37/39	Tvättförstärkare för textiltvätt		
15879	Clax Delta Free 1d13 fosfater Kalliumhydroxid	5% - 15% 0% - 5%	C 1310-58-3	34 22, 35	26, 28, 36/37/39, 45	Flytande tvättmedel		

Art.Nr.	Namn Ämne	Användning	Andel (%)	Användningsområde	Klassificering		S-koder	Artikeltyp	Vatten-direktiv
					CAS-nummer	R-koder			
	natrjummetasilikat		15% - 30%		6834-92-0	34, 37			
113668	Clax Profi Free 3a13 Dinatriummetasilikat Fettkolkoletoxylat > 5EO nonjoniska tensider, fosfater nonjonensid Fettkolkoletoxyloxyolat polykarboxilater, fosfonater		15% - 30% 5% - 15% 5% - 15% 0% - 5% 0% - 5%		C 6834-92-0 68213-23-0 111905-53-4	34 34, 37 22, 41 36/38	26, 28, 36/37/39, 45	Flytande textiltvättmedel	
16670	Contact Cleaner Aerosol 2-propanol koldioxid Nafta (petroleum), hydrogenerad nafta (petroleum), väteavsavlad lätt (benzen<0,1%)		60% - 100% 1% - 5% 0% - 10% 0% - 15%		Xi, F+ 67-63-0 124-38-9 64742-49-0 92045-53-9	36/38, 52/53, 67 11, 36, 67 11, 38, 51/53, 65, 67 11, 38, 51/53, 65, 67	(2), 16, 23, 24/25, 35, 51	Precisionstengörare	
120576	Contact Protect Aerosol Isopropanol koldioxid nafta (petroleum), väteavsavlad lätt (benzen<0,1%) Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt		60% - 100% 1% - 5% 0% - 15% 0% - 10%		F+, Xi 67-63-0 124-38-9 92045-53-9 64742-49-0	36/38, 52/53, 67 11, 36, 67 11, 38, 51/53, 65, 67 11, 38, 51/53, 65, 67	(2), 16, 23, 35, 51	Smörjmedel	
112883	COPPER PASTE, KOPPARPASTA Aerosol kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat Koppar mineral oil with additives Nafta (petroleum), hydrogenerad		30% - 60% 1% - 5% 10% - 30% 0% - 25%		F+, Xi 68512-91-4 7440-50-8 64742-49-0	12, 38, 52/53, 67 12 7440-50-8 11, 38, 51/53, 65, 67	(2), 16, 23, 35, 51	Smörjmedel	
17393	CUPRAN (Cupran T952 02 xx) Butylacetat PEG-4 Polyetylen glykol Potassium Isostearate Vatten		50% - 60% 1% - 15% 5% - 20% 10% - 40% 1% - 20%		- 123-86-4 25322-68-3 231-791-2	10, 66, 67 10, 66, 67 10, 66, 67 45, 65	(2), 16, 25, 46	Flytande handrengöring för svart nedsmutsad	
141218	CUPRINOL ÄDELTRÄOLJA (Utgått) 2-butanonoxim diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toyl)sulfenamid lacknafta, meddelning allfatisk (HF) linolja, rå nafta (petroleum), vätebehandlad tung		0,1% - 1% 0,1% - 1% 1% - 5% 40% - 50% 30% - 40%		- 96-29-7 731-27-1 64742-82-1 8001-26-1 64742-48-9	66 36, 43 23, 36/37, 43, 50, 50/53, 53 36/38 10, 65, 66 36/38 68132-47-8 84776-71-6 36/38 66204-44-2 36/37/38	(2), 23, 46, 51	Färgprodukt	Risk Risk Risk
119113	Cutting Oil 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL 3-jod-2-propinylbutylkarbamat Borsyra, förening med 2-aminoetanol C12 Isoparaffiner Fetisyretolanamid Förening av monoetanolamin och tallolja Naphbensyra reaktionsprodukt med etanolamin Oxazolidin derivat		1% - 5% 0% - 1% 5% - 10% 10% - 30% 1% - 5% 1% - 10% 1% - 10% 1% - 5%		Xi 112-34-5 56406-53-6 26038-87-9 93685-81-5 93-83-4 68132-47-8 84776-71-6 36/38 66204-44-2	36/38 36 36/38 36/38 10, 65, 66 36/38 36/38 36/38 36/38 36/37/38	(2), 23, 24/25, 37, 46, 51	Aerosol	Ja Ja Ja Ja
19164	DAX ALCOGEL 85 2-butanol Alkohol denat. Aminomethyl Deionized Water Etanol		0% - 1% 0% - 100% 0% - 100% 0% - 100% 60% - 100%		F 78-92-2 124-68-5 7732-18-5 64-17-5	11 10, 36/37, 67 124-68-5 7732-18-5 64-17-5	(2), 43	Handdesinfektion.	

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansöknings- Ansöknings-	Klassificerings- CAS-nummer/ R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b.	PRIO	Vatten- direktiv
i38792	Glyceerin	0% - 100%		56-81-5				
	Isoopropanol	10% - 20%		67-63-0	11, 36, 67			
	Tallfettsyra, Ksalt	0% - 100%		61790-12-3				
	DAX ALCOGEL 85 (Dax Handdesinfektion 85%)			F	11	Handdesinfektion		
	2-butanol	0% - 1%		78-92-2	10, 36/37, 67			
i40298	Akrylsyrapolymer Na-salt	0% - 100%		9003-01-4				
	Alcohol denat.	0% - 100%						
	Aminomethyl	0% - 100%		124-68-5				
	Deionized Water	0% - 100%		7732-18-5				
	Etanol	60% - 100%		64-17-5	11			
	Glyceerin	0% - 100%		56-81-5				
	Isoopropanol	10% - 20%		67-63-0	11, 36, 67			
	DEL T511 RALLY PR. RED 400ML SF (Rallye Primer rödbrun 511)			Xi, F+	12, 36, 52/63, 66, 67	23, 24, 26, 37, 51, 61	Primer	
	Aceton	25% - 50%		67-64-1	11, 36, 66, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 25%		106-97-8	12			
Isoopropanol	1% - 2,5%		67-63-0	11, 36, 67		Ja		
n-Butylacetat	10% - 25%		123-86-4	10, 66, 67				
Preparation of Zn3(PO4)2/ZnO/AlPO4	2,5% - 5%		51/63					
propan	10% - 25%		74-98-6	12				
Solventnaffa (petroleum), tung aromatisk	1% - 2,5%		64742-94-5	51/63, 65, 66				
i19323	DEL T512 RALLY MATTSVART 400ML (Rallye Color Mattsvart)			F+, Xi	12, 36, 66, 67	lack		
	2-metoxi-1-metyyletyletacetat	5% - 10%		108-65-6	10			
	aceton	25% - 50%		67-64-1	11, 36, 66, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 25%		106-97-8	12		Ja	
	Butylacetat	10% - 25%		123-86-4	10, 66, 67			
	dimetyleter	10% - 25%		115-10-6	12			
	propan	10% - 25%		74-98-6	12			
	Solventnaffa (petroleum), tung aromatisk	0,1% - 2,5%		64742-94-5	51/63, 65, 66			
	DEL T512 RALLY MATTSVART 400ML (Rallye Color Mattsvart)			F+, Xi	12, 36, 66, 67	lack		
	2-metoxi-1-metyyletyletacetat	5% - 10%		108-65-6	10, 36			
Aceton	25% - 50%		67-64-1	11, 36, 66, 67				
butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 25%		106-97-8	12		Ja		
DIMETYLETER	10% - 25%		115-10-6	12				
n-Butylacetat	10% - 25%		123-86-4	10, 66, 67				
propan	10% - 25%		74-98-6	12				
Solventnaffa (petroleum), tung aromatisk	0,1% - 2,5%		64742-94-5	51/63, 65, 66				
i19327	DEL T513 RALLY BLANKSVART 400ML (Rallye Color Blanksvart)			F+, Xi	12, 36, 66, 67	lack		
	2-metoxi-1-metyyletyletacetat	2,5% - 5%		108-65-6	10			
	aceton	25% - 50%		67-64-1	11, 36, 66, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 25%		106-97-8	12		Ja	
	Butylacetat	10% - 25%		123-86-4	10, 66, 67			
	dimetyleter	10% - 25%		115-10-6	12			
	propan	10% - 25%		74-98-6	12			
	Solventnaffa (petroleum), tung aromatisk	0,1% - 2,5%		64742-94-5	51/63, 65, 66			
	DEL T513 RALLY BLANKSVART 400ML (Rallye Color Blanksvart)			F+, Xi	12, 36, 66, 67	lack		
	2-metoxi-1-metyyletyletacetat	2,5% - 5%		108-65-6	10			
aceton	25% - 50%		67-64-1	11, 36, 66, 67				
butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 25%		106-97-8	12		Ja		
Butylacetat	10% - 25%		123-86-4	10, 66, 67				
dimetyleter	10% - 25%		115-10-6	12				
propan	10% - 25%		74-98-6	12				
i17197	DEL T108 HOHLRAUMSPRAY SKANDI 50 (Teroson Hålrumspray)			F+, N	12, 51/53, 66, 67	Hålrumskydd		
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	20% - 30%		106-97-8	12	Ja		
	Naffa (petroleum), kraftigt vattenbehandlad	1% - 5%		64742-48-9	65	Ja		
	Naffa (petroleum), väteavsavlad tung	30% - 40%		64742-82-1	10, 51/53, 65, 66, 67	Ja		
	propan	10% - 20%		74-98-6	12			
	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, överskott av bas	10% - 20%		68783-96-0	51/63			
	xylen	1% - 5%		1330-20-7	10, 20/21, 38			
i19845	Diesel 5% RME (ACP Diesel 5% FAME (ACP Diesel med RME))			Xn, N	38, 51/53, 65	Dieselbämnolja		

Art.Nr.	Namn Ämne	Användning	Andel (%)	Användning		S-koder	Artikeltyp	
				Ansöknings	Ansöknings		Beg.tb.	PRIO
				Klassificering	R-koder			
				CAS-nummer	R-koder			
				64742-47-8	38, 51/53, 65			
				85586-25-0				
i26163	Hydrerade lätta petroleumdestillat Rapsmetylester smörjande additiv		95% - 100% 0% - 5% 0% - 0.5%	N, Xn 64742-47-8	38, 51/53, 65	(2), 23, 29, 37, 43, 61, 62		Drivmedel diesel.
i5941	Dinitrol ML Spray butan (innehållande < 0.1% butadien 203-460-8) Destillat (petroleum). NAFTA <0.1% BENSEN PETROLEUM VÄTEAVSÄVLAD TUNG propan		10% - 25% 1% - 5% 25% - 50% 10% - 25%	F+ 106-97-8 64742-49-9 64742-82-1 74-98-6	12 12 10, 65, 66, 67 65 12	16, 33, 43, 51, 60, 9		Korrosionsskyddsmedel Ja - Ja -
i45536	Duaden 25 butanone Etylbensen Metylsobutylketon n-Butylacetat xylene		10% - 25% 2.5% - 10% 10% - 25% 10% - 25% 10% - 25%	F, Xn 78-93-3 100-41-4 108-10-1 123-86-4 1330-20-7	11, 20/21, 36, 66 11, 36, 66, 67 11, 20 11, 20, 36/37, 66 10, 66, 67 10, 20/21, 38	23, 36/37, 51		
i13481	Dylek NF 1,1,1,2-Tetrafluoretan Isopropanol solventnaffa (petroleum), vätebehandlad lätt naffensisk		50% - 100% 2.5% - 10% 2.5% - 10%	- 811-97-2 67-63-0 92062-15-2	30 11, 36, 67 45, 65	(2), 23, 24, 51		Lösningsmedelsbaserat avfettningsmedel - - Ja -
i41212	Edding 360 Board marker blå Etanol Isopropanol		40% - 60% 20% - 40%	F, Xi 64-17-5 67-63-0	11, 36, 67 11 11, 36, 67	16, 7		Refilling ink - -
i41214	Edding 360 Board marker grön 1-metoxi-2-propanol 1-propanol		2.5% - 10% 50% - 100%	Xi 107-98-2 71-23-8	10, 41, 67 10 11, 41, 67	26, 39, 46, 56, 7		Refilling ink - -
i41213	Edding 360 Board marker röd 1-propanol Etanol		50% - 100% 2.5% - 10%	Xi, F 71-23-8 64-17-5	11, 41, 67 11, 41, 67 11	16, 23, 26, 38, 51		Refilling ink - -
i41215	Edding 360 Board marker svart 1-propanol Etanol Isopropanol		25% - 50% 25% - 50% 2.5% - 10%	F, Xi 71-23-8 64-17-5 67-63-0	11, 41, 67 11, 41, 67 11 11, 36, 67	23, 26, 38, 51		Refilling ink - - -
i7872	Effekto 1 Ammonium klorid saltyra ... väteklorid ... Zinkklorid		0% - 5% 0% - 10% 30% - 70%	N, C 12125-02-9 7647-01-0 7646-85-7	22, 34, 50/53 22, 36 34, 37 22, 34, 50/53	(1/2), 26, 36/37/39, 45, 60, 61		Flussmedel för lödning - - Risk -
i41897	Eldningsolja 1 E10 & E32 (Färgad/Blank) (Eldningsolja E10 max 0.05% svavel) bränslen, diesel, nr 2 färgadditiv, Solvent Yellow 124 samt Solvent Blue 79 (grön färg)		99% - 100% 0% - 0.01%	Xn, N 68476-34-6	40, 51/53, 65, 66 40, 51/53, 65, 66	(2), 23, 29, 36/37, 43, 62		Uppvärmning, fartygsbränsle, för drift av anpa - - -
i20662	Err-Bee Rubbing 101 (ERR-BEE rubbing röd) Dietanolamin Hvid mineralisk olje (råolie)		0.1% - 0.5% 4% - 5%	Xn 111-42-2 8042-47-5	65 22, 38, 41, 48/20 65	(2), 62		Bilvård - -

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		Klassificering		S-koder	Artikeltyp	
			Arbetsförbrukning	Arbetsförbrukning	CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO
	Xylen, isomerblandning	5% - 10%			1330-20-7	10, 20/21, 38			
13021	Form A Gasket (R) 83H Super 300 FAG (Utgått) Isopropanol Koloronium	20% - 45% 10% - 25%			F, Xi 67-63-0 8050-09-7	11, 43 11, 36, 67 43	23, 24, 28, 37, 51	Flytande packning, kolofoniumbaserad	Risk
138239	FÄLGTVÄTT (Utgått) 1-oktyl-2-pyrrolidon 2-aminoetanol 2-ethylhexanoletoxilat (polymer) Fentaikololetoxilat Kvartärt kokosfetaminetoxilat Natriummetasilikat	0% - 0.5% 0% - 5% 0% - 5% 0% - 5% 0% - 2% 0% - 5%			Xi 2687-94-7 141-43-5 26468-86-0 69011-36-5 61791-10-4 10213-79-3	10, 65, 66 34, 51, 51/63, 53 20, 36/37/38 38, 41 36/38 36, 52/53 34, 37	(2), 23, 26, 35, 37, 62	Biltvättmedel	
140933	Fönsterputs 1-metoxi-2-propanol 2-propanol ammoniaklösning, -% butan (innehållande < 0.1% butadien 203-450-8) natriumlaurylsulfonat propan WATER	1% - 5% 20% - 30% 0.1% - 1% 1% - 10% 0.1% - 1% 1% - 5% 50% - 70%			Xi, F+ 107-98-2 67-63-0 1336-21-6 106-97-8 137-16-6 74-98-6 7732-18-5	12, 36, 67 10 11, 36, 67 34, 50 12 41 12	23, 26, 51	Aerosolförpackat fönsterputsmedel	
141219	Garden Universal Cleaner Dinatriummetasilikat Natriumkarbonat Polymer: ickejoniserad tensid-alkohol C11 etoxilerad	10% - 20% 30% - 40% 5% - 10%	20 st 4 st 8 st 2 st		C 6834-92-0 497-19-8 127036-24-2	34 34 36 22, 41	(2), 24/25, 26, 46	Rengöringsmedel	
15877	Gasol butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) propan	0% - 100% 95% - 100%			F+ 106-97-8 74-98-6	12 12 12	16, 33, 9	För professionellt och privat bruk. Ja	
16631	Gasol P 19 butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) propan	0% - 100% 95% - 100%			F+ 106-97-8 74-98-6	12 12 12	16, 33, 9	För professionellt och privat bruk. Ja	
114839	Glade Aerosol - Citrus Blossom, Dewy Meadow, Forest Berries, Marine, Popuri, Silver Raspberry, Silver Tangerine, W kolväten, C3-4-tika, petroleumdieselilat	30% - 40%			F+ 68512-91-4	12	-	Luftfräschare Ja	
16667	GLASS CLEAN 1-butoxipropan-2-ol alkaner, C3\$3\$-\$54\$- Isopropanol	1% - 5% 5% - 10% 1% - 5%			F+ 5131-66-8 68475-59-2 67-63-0	36/38 45 11, 36, 67	23, 24/25, 35, 51, 9	Intensiverande rengöringskum i sprayförpackning Ja	
127376	Glass Glow (Utgått) Alkaner, C7-10-iso- naffa (petroleum), vatebehandlad tung Sodium Hydroxide	10% - 30% 10% - 30% 0% - 0.5%			N 90622-56-3 64742-48-9 1310-73-2	51/53, 66, 67 11, 36, 50/53, 65, 67 45, 65	37, 51, 60, 61	Glasrengöring Risk	
135990	Glykol BS6550 2-ethylhexansyra, natriumsalt Ethylene glycol	0% - 3% 60% - 100%			Xn 19766-89-3 107-21-1	22 63 22	(2), 24/25, 46	Frost- och korrosionsskydd för diesel och benzin -	
135905	Glykol 774 F				Xn	22	(2), 24/25, 46	Frost- och korrosionsskydd för diesel och benzin -	

Art.Nr.	Namn		Andel (%)	Användningsområde		Klassificering	R-koder	S-koder	Artikeltyp		
	Ämne	Varuslag		Arbetsförbrukning	Arbetsförbrukning				Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
		Ethylene glycol	60% - 100%			107-21-1	22				
112045	GLYKOL 774C	2-ethylhexansyra, natriumsalt	2% - 3%			Xn	22	(2), 24/25, 46			Frost- och korrosionsskydd för diesel och ben:
		Ethylene glycol	60% - 100%			19766-89-3	63				
						107-21-1	22				
17416	Glykol Bs 6580	2-ethylhexansyra, natriumsalt	0% - 3%			Xn	22	(2), 24/25, 46			Frost- och korrosionsskydd för diesel och ben:
		Ethylene glycol	60% - 100%			19766-89-3	63				
						107-21-1	22				
140261	Golvavjämning 240	Aluminatcement	10% - 30%			Xi	36/37/38	(2), 22, 24/25, 26, 37/39			Pumpbar avjämningssmassa
		Kvartssand	45% - 65%			65997-16-2	36/37/38				
		Organiska fyllmedel	5% - 10%			14808-60-7					
		Portlandcement	1% - 3%			65997-15-1	37				
		Sampolymer	1% - 5%								
		Slagcement	10% - 30%								
119192	Gripen Målar- & Hushållssoda	Natriumkarbonat	99% - 100%			Xi	497-19-8	-			Rengöring av hårda ytor, trätrall mm
19733	Grundna Industribensin (heptan) (Fixxa Industribensin)	nafta (petroleum), väteavsvalad lätt, avaromattiserad	100% - 100%			Xn, N, F	11, 38, 51/53, 65, 67	(2), 16, 23, 24, 33, 61, 62			Lösningsmedel
						92045-53-9	45, 65				Ja
17639	Grundna Rödsprit (industrikalitet) (Fixxa Rod)	2-propanol	30% - 35%			Xi, F	11, 36, 67	(2), 16, 24/25, 26, 7			Rengöring, spritkok, frostskydd, kylning
		etanol	60% - 65%			67-63-0	11, 36, 67				
						64-17-5	11				
139195	Gul BM 422	1,2,4-Trimetylbenzen	1% - 5%			F+	12	(2), 16, 23, 51			
		1-Methoxy-2-propanol	5% - 10%			95-63-6	20, 36/37/38, 51/53				
		2-butoxyethanol	1% - 5%			107-98-2					
		2-Metoxi-1-metyyletylacetat	1% - 5%			111-76-2	20/21/22, 37				
		Butylacetat	10% - 30%			108-65-6	36				
		Dimethyl Ether	30% - 60%			123-86-4	66, 67				
		mesitylene	0% - 1%			115-10-6	37, 51/53				
		Petroleumnafta-lösningsmedel, aromatiskt	1% - 5%			108-67-8					Ja
		Propylbenzen	0% - 1%			64742-95-6	37, 51/53, 65				
		xylen	5% - 10%			103-65-1	37, 51/53, 65				
						1330-20-7	10, 20/21, 38				
140329	Gängtätning	kumenväteperoxid	0,1% - 1%			Xn	20, 36/37, 52/53	23, 25, 26, 51, 61			Tätningsmedel
		N,N-dimetyl-p-toluidin [1]; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin [3]	1% - 3%			80-15-9	21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 51/53, 53, 7				
						609-72-3	23/24/25, 33, 52, 52/53, 53				
141222	Gödnings för blommar (Utgått)	Ammoniumheptamolybdat tetrahydrat	0% - 0,05%	2 I		O	9	(2), 14			Tabletter för näringsbeväring av prydnadsbik
		Ammoniumnitrat	10% - 25%	0 I		12054-85-2	8, 9				
		kopparsvafat	0% - 0,2%	0,5 I		6484-52-2					
		Mangansulfat	0% - 0,5%	0 I		7758-98-7	22, 36/38, 50, 50/53, 53				Risk
				0,01 I		10034-96-5	48/20/22, 51/53				
17727	Hammarlack Blå/Guld/Gron/Koppar/Silver	1-butanol	2,5% - 10%			Xi, F+	12, 36, 66, 67	(2), 16, 25, 26, 29/56, 3, 33, 43, 4 Färg			
		2-metoxi-1-metyyletylacetat	2,5% - 10%			71-36-3	10, 22, 37/38, 41, 67				
		2-propanol	2,5% - 10%			108-65-6	10, 36				
		Aceton	25% - 50%			67-63-0	11, 36, 67				
						67-64-1	11				

Art.Nr.	Namn	Andel (%)	Ansökningsområde	Klassificeringskoder	S-koder	Artikeltyp	Vatten-direktiv
	Ämne		Ansökningsområde	CAS-nummer/R-koder		Beg.d.	PRIO
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	10% - 15%		106-97-8 12		Ja	-
	Butylacetat	10% - 25%		123-86-4 10, 66, 67		-	-
	propan	10% - 15%		74-98-6 12		-	-
	XYLEN	2,5% - 10%		1330-20-7 10, 20/21, 38		-	-
137471	HAMMERRITE HAMMARLACK (Utgått)				(2), 23, 24/25, 46, 51, 56		
	2-butanonoxim	0,1% - 1%		96-29-7	10, 52/53, 66		Risk
	Alkydharter	30% - 60%		71-36-3	21, 40, 41, 43		-
	BUTAN-1-OL	1% - 5%		71-36-3	10, 22, 37/38, 41, 67		-
	Kalciumkarboxylat	1% - 2,5%		68551-41-7 38			-
	Kobol(i) iso (C9-C19) alkanolat	0,1% - 1%		68409-81-4 22, 38, 43, 51/53			Risk
	olja, vätebehandlad tung (<0,1 viktprocent bensen)	25% - 50%		64742-48-9 10, 65, 66			-
	Solventnaffa (petroleum), lätt aromatiserat	1% - 2,5%		64742-95-6 10, 37, 51/53, 65, 66, 67			-
	Trizinkbis(ortofosfat)	1% - 2,5%		7779-90-0 50, 53			Risk
	Xylen, isomerblandning	1% - 2,5%		1330-20-7 10, 20/21, 38			-
137472	HAMMERRITE HAMMARLACK SILVER				(2), 23, 24/25, 46, 51, 56		
	1-butanol	1% - 5%		71-36-3	10, 52/53, 66		Roskysdydande löckförg. 0,25 - 5 liter burk.
	2-butanonoxim	0,1% - 1%		96-29-7	10, 22, 37/38, 41, 67		-
	Alkydharter	30% - 60%		71-36-3	21, 40, 41, 43		-
	Kalciumkarboxylat	1% - 2,5%		68551-41-7 38			-
	Kobol(i) iso (C9-C19) alkanolat	0,1% - 1%		68409-81-4 22, 38, 43, 51/53			-
	olja, vätebehandlad tung avaromatiserad (<0,1 % bensen)	25% - 50%		64742-48-9 10, 65, 66			-
	Solventnaffa (petroleum), lätt aromatiserat	1% - 2,5%		64742-95-6 10, 37, 51/53, 65, 66, 67			-
	Trizinkbis(ortofosfat)	1% - 2,5%		7779-90-0 50, 53			Risk
	XYLEN	1% - 2,5%		1330-20-7 10, 20/21, 38			-
17163	HAMMERRITE METALLFÄRG HAMMARLACK (WS2)				(2), 23, 24/25, 46, 51, 56		
	1-butanol	1% - 5%		71-36-3	10, 52/53, 66		Roskysdydande löckförg. 0,25 - 5 liter burk.
	2-butanonoxim	0,1% - 1%		96-29-7	10, 22, 37/38, 41, 67		-
	Alkydharter	30% - 60%		71-36-3	21, 40, 41, 43		-
	Kalciumkarboxylat	1% - 2,5%		68551-41-7 38			-
	Kobol(i) iso (C9-C19) alkanolat	0,1% - 1%		68409-81-4 22, 38, 43, 51/53			-
	olja, vätebehandlad tung avaromatiserad (<0,1 % bensen)	25% - 50%		64742-48-9 10, 65, 66			-
	Solventnaffa (petroleum), lätt aromatiserat	1% - 2,5%		64742-95-6 10, 37, 51/53, 65, 66, 67			-
	Trizinkbis(ortofosfat)	1% - 2,5%		7779-90-0 50, 53			Risk
	XYLEN	1% - 2,5%		1330-20-7 10, 20/21, 38			-
15800	Hd Vaseline Aerosol				(2), 16, 23, 35, 51		
	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta koldioxid	1% - 5%		XI, N, F+ 64742-47-8 65, 66			Smörjmedel
	naffa (petroleum), väteavsavlad lätt (bensen<0,1%)	30% - 60%		124-38-9			-
	Naffa (petroleum), vätebehandlad lätt	0% - 20%		92045-53-9 11, 38, 51/53, 65, 67			Ja
165020	Herobiol Flash				(2), 23, 37, 38, 62		
	2-Butoxietanol	1% - 5%		Xn	65, 66		Snabbseparerande kallavfretning.
	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	40% - 60%		111-76-2 20/21/22, 36/38			-
12877	HHS 2000				23, 51, 61, 9		
	2-metylpentan	30% - 60%		XI, N, F+ 107-83-5	12, 38, 51/53, 67		Smörjning
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	1% - 5%		106-97-8	11, 38, 51/53, 65, 67		-
	ISOBUTAN	10% - 30%		75-28-5	12		Ja
	propan	5% - 10%		74-98-6	12		Ja
	Zinkbis(0,0-bis(2-etylhexyl))bis(difosfat)	0% - 1%		4259-15-8 36/38, 51/53			-
18333	Hi Range				36/37, 60		
	Nickel	2,5% - 10%		Xn	40, 43		Antikärnings- och smörjmedel.
	propylenkarbonat	0% - 2,5%		7440-02-0 108-32-7	40, 43 36		Risk

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		Klassificering/R-koder		S-koder	Artikeltyp	
			Arbetsförbrukning	Ansättningsförbrukning	CAS-nummer/R-koder	R-koder		Beg.d.b.	PRIO
145539	Hårare 822 Etanol Etylacetat Isopropanol p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5% H ₂ SO ₄	25% - 50% 10% - 25% 10% - 25% 10% - 25%			Xi, F 64-17-5 141-78-6 67-63-0 104-15-4	11, 36, 67 11 11, 36, 66, 67 11, 36, 67 36/37/38	23, 51		Industriell beläggning av tra.
126204	Inno Flexon Med Pife A7100 Och A7120 butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Kalciumpyruvat - polymer Polytetrafluoretan propan Smörjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade Zinkdiätyldifosfat	10% - 20% 0,1% - 5% 0,1% - 1% 10% - 20% 30% - 60% 0% - 2,5%			F+ 106-97-8 9002-84-0 74-98-6 72623-87-1 68649-42-3	12 12 52/63 12 38, 41, 51/63	23, 51		Aerosolförpackad syntetolja Ja - - - Ja - -
119179	INNO Rost Shock N3400 (Shock Spray N3400) 2-propanol butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) ISOBUTAN propan	30% - 50% 10% - 30% 5% - 10% 10% - 30%			F+, Xi 67-63-0 106-97-8 75-28-5 74-98-6	12, 36, 67 11, 36, 67 12 12 12	16, 24/25, 26		Rostbrytare Ja - Ja Uttas -
19761	Isopropylalkohol för tekniskt bruk / Isopropanol / 2-Propanol 2-propanol	99,7% - 99,7%			Xi, F 67-63-0	11, 36, 67 11, 36, 67	(2), 16, 24/25, 26, 7		Lösningsmedel, 100 ml i glasflaska -
17436	KALCINEX KALKBORT (NORDEX KALCINEX) Alkoholetylat C13 (10EO) Deionized Water Fosforsyra	5% - 7% 70% - 80% 20% - 25%			C 78330-21-9 7732-18-5 7664-38-2	34 22, 41 34	(1/2), 26, 36/37/39, 45, 62		Avkalkningsmedel - - -
144944	Kema FC-300 Torrsmörjning PTFE-Spray (FC-300 torr smörjfett) 2-propanol acetan etanol Petroleumpgaser, flytande	1% - 5% 10% - 20% 1% - 5% 60% - 100%			F+ 67-63-0 67-64-1 64-17-5 68476-85-7	12, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67 11 12	16, 23, 51, 9		Torrsmörjning - - - Ja -
129752	KEMGUARD 961 Dietylhydroxylamin Natriumhydroxid	0% - 10% 0% - 1%			Xi 3710-84-7 1310-73-2	36/38 10, 20/21, 36 35	26, 37		Matavtillsatser - -
19732	Kemiskt Tra [PP-55/57/58/59/60/61/62/63/64/65 & 66] styren	10% - 20%			Xn 100-42-5	10, 20, 36/38 10, 20, 36/38	(2), 16, 23, 26, 28		- -
16992	Kemwater™ PIX-113 Järn(II)sulfat Järnsulfat mangansulfat svavelsyra ... %	0,1% - 1,5% 40% - 50% 0% - 0,25% 0% - 1%			C 7720-78-7 10028-22-5 7785-87-7 7664-93-9	22, 34 36/38 48/20/22, 51, 51/53, 53 35	26, 28, 36/37/39, 45		Vattenreningskemikalie, odörkontroll - - - Ja -
127396	Kilfrost 400 Etylene glycol	50% - 100%			Xn 107-21-1	22 22	24/25		Anti-frost vätska till pneumatiska verktyg -
114375	Klor Rent Kalliumsilikat Natriumhydroxid	1% - 5% 0% - 1%			Xi 1312-76-1 1310-73-2	38, 41 22, 38, 41 35	(2), 26, 37, 39, 46		Desinfektions- och rengöringsmedel - -

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		S-koder	Klassificering		Artikeltyp	Vatten-direktiv
			Artsförbrukning	Arstförbrukning		CAS-nummer	R-koder		
	Natriumhypoklorit	2% - 5%				7681-52-9	31, 34		
133865	KLOTTERBORTTAGNING aerosol butan (innehållande < 0.1% butadien 203-460-8) dietylenglykolmonobutylester etanol N-metyl-2-pyrrolidon propan	20% - 25% 20% - 30% 5% - 10% 20% - 30% 20% - 25%			(2), 26, 33		12, 36/38 12 36/38 11 36/38 12	Klotterborttagare Ja	
119273	Komplett Grund- & Täckfärg Metall (Protect Grund och Täck) 2-butanonoxim alifanafia, medeltung Amin-derivat koboltförening lacknaffa, medeltung alifatisk zinkfosfat	0% - 0.5% 20% - 30% 0% - 0.5% 0% - 0.5% 0% - 1% 5% - 10%			(2), 23/51, 29/56, 46		10, 51/53 21, 40, 41, 43 10, 65, 66 22, 34, 50/63 22, 38, 43 10, 51/53, 65, 66, 67 50/53	Färg och lack, lösningsmedelsburen. Risk Risk Risk Risk	
117883	Kontaktlim 281 etylacetat kolofonium Naffa (petroleum), hydrogenerad XYLEN Zinkoxid	0% - 30% 0% - 0.5% 0% - 25% 0% - 1%			(2), 29, 36/37, 46, 51		20/21, 36/38, 51/53 11, 36, 66, 67 43 11, 38, 51/53, 65, 67 10, 20/21, 38 50/63	Kontaktlimning. För ytterligare information, läs Risk Ja Risk	
138873	Lackbets 701-704,706-718 1-metoxi-2-propanol Etanol Etylacetat Etylbensen isobutanol Isopropanol n-Butylacetat Xylen, isomerblandning	5% - 10% 20% - 30% 5% - 10% 1% - 5% 5% - 10% 10% - 20% 1% - 5% 5% - 10%			(2), 16, 25, 46, 51		Xi, F 107-98-2 64-17-5 141-78-6 100-41-4 78-83-1 67-63-0 123-86-4 1330-20-7		
13238	Lacknaffa lacknaffa, medeltung alifatisk (HF)	100% - 100%			(2), 23/51, 29, 62		Xn, N 64742-82-1	LOSNINGSMEDEL Ja	
15455	Lexite Nf 1,1,1,2-Tetrafluoretan Isopropanol solventnaffa (petroleum), vätebehandlad lätt naffensisk	50% - 100% 2.5% - 10% 2.5% - 10%			(2), 23, 24		30 811-97-2 67-63-0 92062-15-2	Lösningsmedelsbaserat avfettningsmedel. Ja	
124937	Locitite 270 (Gånglåsning Stark) 3,5,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate kumen; isopropylbensen Kumenväteperoxid	20% - 40% 0.1% - 0.5% 1% - 3%			23, 24/25, 26		Xi 7779-31-9 98-82-8 80-15-9	Lim Risk Risk	
18306	Locitite 401 etyl 2-cyanoakrylat	80% - 100%			23, 24/25, 26		Xi 7085-85-0	Cyanoakrylat	
13929	Locitite 454 etyl 2-cyanoakrylat	80% - 100%			23, 24/25, 26		Xi 7085-85-0	Cyanoakrylat	
15320	Locitite 542 Dimetylotolidin	0.1% - 1%			23, 25, 26, 51, 61		Xn 609-72-3 20, 36/37, 52/53 23/24/25, 33, 52, 53	Anaerob Risk	

Art.Nr.	Namn		Andel (%)	Användningsområde		Klassificering		S-koder	Artikeltyp		
	Ämne	Ämne		Ämne	Ämne	R-koder	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
		kumen; isopropylbenzen Kumenväteperoxid	0,1% - 1% 1% - 3%	98-82-8 80-15-9	10, 37, 51, 53, 65 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 53, 7					Risk Risk	- -
143069	Locitite 542 (Locitite 542 50ml)	Dimetyltoluidin kumen; isopropylbenzen Kumenväteperoxid	0,1% - 1% 0,1% - 1% 1% - 3%	Xn 609-72-3 98-82-8 80-15-9	20, 36/37, 52/53 23/24/25, 33, 52, 53 10, 37, 51, 53, 65 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 53, 7			23, 25, 26, 51, 61	Anaerob - - -	Risk - - -	- - -
15345	Locitite 574	Kumenväteperoxid malensyra n-dekanol	0,1% - 1% 0,1% - 1% 5% - 10%	Xi 80-15-9 110-16-7 112-30-1	36, 43, 52/53 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 53, 7 22, 36/37/38, 43 36/38, 51/53			23, 24/25, 26, 37, 51, 61	Anaerob - - -	Risk - - -	- - -
13924	Locitite 601	2-Hydroxyetylmetakrylat Dietylitoluidin Dimetyltoluidin kumen; isopropylbenzen Kumenväteperoxid	10% - 20% 0,9% - 3% 0,1% - 0,9% 0,1% - 0,5% 1% - 3%	Xi 868-77-9 613-48-9 609-72-3 98-82-8 80-15-9	36/37/38, 43 43 20, 36/38 23/24/25, 33, 52, 53 10, 37, 51, 53, 65 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 53, 7			(2), 23, 24, 26, 37, 46	Anaerob - - - -	Risk - - - -	- - - -
18734	Locitite 603	(2-Hydroxypropyl)metakrylat 1,3-Butylenglykoldimetakrylat 4-Tert-Butylcyklohexylmetakrylat Akrylsyra kumen; isopropylbenzen Kumenväteperoxid	5% - 10% 10% - 20% 30% - 50% 5% - 10% 0,1% - 0,5% 0,1% - 1%	Xi 27813-02-1 1189-08-8 46729-07-1 79-10-7 98-82-8 80-15-9	37/38, 41, 43 36, 43 36/37/38 37 10, 20/21/22, 35, 50 10, 37, 51, 53, 65 21/22, 23, 34, 48/20/22, 51, 53, 7			24/25, 26, 28, 37/39, 51	Anaerob - - - - -	Risk - - - - -	- - - - -
114981	Locitite 7471 150ML A/SOL IT (Locitite 7471 (Aerosol))	2-propanol acetoin benzothiazol-2-thiol propan	10% - 20% 60% - 80% 0,1% - 1% 10% - 20%	F+ Xi 67-63-0 67-64-1 149-30-4 74-98-6	12, 36, 52/53, 66, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67 43, 50, 53 12			23, 26, 37, 51, 61	Primer, med lösningsmedel - - -	- - - -	- - -
140643	Locitite 8018	1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(6-heptadecenyl)-4,5-dihydro- Isoparaffiniskt kolväte C9-12 koldioxid Naffa (petroleum), väteavsavlad tung	0,1% - 0,9% 60% - 70% 1% - 3% 10% - 20%	N 95-38-5 90622-57-4 124-38-9 64742-82-1	10, 51/53, 66, 67 20, 38, 41, 50 10, 65, 66 10, 51/53, 65, 66, 67			16, 23, 37, 51, 61	Smörjmedel - - -	- - -	- - -
143068	Locitite 8018 (Locitite® 8018 Rostlösbare 400ml)	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolih-1-yl)ethanol koldioxid Naffa (petroleum), väteavsavlad tung Naffa, lågaromatisk Oleoylsarkosin Solventnaffa, tung aromatisk	0,1% - 1% 2,5% - 10% 10% - 25% 50% - 100% 0,1% - 1% 0,1% - 1%	F+ 95-38-5 124-38-9 64742-82-1 647-48-9 110-25-8 64742-94-5	12, 52/53, 66 22, 34, 50/53 10, 51/53, 65, 66, 67 10, 65, 66 20, 38, 41, 50 51/53, 65, 66, 67			23, 24, 51, 61	Smörjmedel - - - -	Risk - - -	- - -
15347	Locitite 8021 (Silicone Lubricant)	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) pentan propan	40% - 50% 5% - 10% 40% - 50%	F+ 106-97-8 109-66-0 74-98-6	12, 52/53 12 12, 51, 53, 65, 66, 67 12			23, 51, 61	Smörjmedel Ja - -	- Risk -	- - -
15322	Locitite(R) 577 Thread Sealant Medium Strength (Locitite 577)	Dodecylmetakrylat Hexadecyl methacrylate	5% - 10% 1% - 2%	Xi 142-90-5 2495-27-4	43 36/37/38 36/37/38			24, 37, 51	Anaerob - -	Risk - -	- - -

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Användningsområde	Klassificerings- CAS-nummer/R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b.	PRIO	Vatten- direktiv
	Etanol	0% - 1%		64-17-5 11		-	-	-
	fettsyror, tallolja, reaktionsprodukter med polyetylenpolyamminer	0% - 1%		68910-93-0	38, 41, 51/53	-	-	-
	fyllmedel och pigment	45% - 55%		64742-49-0	11, 38, 51/53, 65, 66, 67	Ja	-	-
	Naffa (petroleum), vätebeh. lätt	15% - 24%		64742-48-9	10, 65, 66, 67	Ja	-	-
	naffa (petroleum), vätebehandlad tung	0% - 1%		13463-67-7		-	-	-
	TITANDIOXID	5% - 10%		1330-20-7	10, 20/21, 38	-	-	-
	Xylen, isomerblandning	0% - 1%				-	-	-
13145	Metallackfärg (Synchrom (gammlatt namn/version))				(2), 23/51, 46	Färg och lack, lösningsmedelsburen.	-	-
	2-butanonoxim	0% - 0,5%		96-29-7	10, 52/53	-	-	-
	alifanaffa, medeltung	25% - 50%		64742-48-9	21, 40, 41, 43	-	-	-
	isobutylmetakrylat	0% - 0,2%		97-86-9	10, 36/37/38, 43, 50	-	-	-
	koboltsickativ	0% - 0,2%		22, 38, 43		-	-	-
	lacknaffa, medeltung alifatisk	2,5% - 10%		64742-82-1	10, 51/53, 65, 66, 67	-	-	-
13191	Metallgrund och Täck (Plomb Grund & Täckfärg (gammlatt namn))				(2), 23/51, 29/56, 46	Färg och lack, lösningsmedelsburen.	-	-
	2-butanonoxim	0% - 0,5%		N	10, 51/53	-	-	-
	alifanaffa, medeltung	20% - 30%		96-29-7	21, 40, 41, 43	-	-	-
	Amin-derivat	0% - 0,5%		64742-48-9	10, 65, 66	-	-	-
	koboltförening	0% - 0,5%		95-38-5	22, 34, 50/53	-	-	-
	lacknaffa, medeltung alifatisk	0% - 1%		136-52-7	22, 38, 43	-	-	-
	zinkfosfat	5% - 10%		64742-82-1	10, 51/53, 65, 66, 67	-	-	-
				7779-90-0	50/53	-	-	-
137598	MICROL 101					Microemulsion.	-	-
	2-ethylhexanoletoxilat (polymer)	0% - 5%		XI	41, 66	-	-	-
	Alkoholtoxilat	0% - 5%		26468-86-0	38, 41	-	-	-
	Destillat Petroleum, väte behandlade lätta	15% - 30%		68439-46-3		-	-	-
	dietylenglykolmono-n-hexyleter	0% - 5%		64742-47-8	65	-	-	-
	Fettkoholetoxilat	0% - 5%		112-59-4	21, 36/38	-	-	-
	Kokosfettsyradietanolamid	5% - 15%		69011-36-5	36/38	-	-	-
	lauryl- & Myristyldimetylaminoxid	0% - 5%		68603-42-9	36/38	-	-	-
					38, 41	-	-	-
143192	Microl 101 25L					Microemulsion.	-	-
	2-Ethylhexanoletoxilat	0% - 5%		XI	41, 66	-	-	-
	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	15% - 30%		26468-86-0	41	-	-	-
	Dietylenglykolmono-n-hexyleter	0% - 5%		64742-47-8	65, 66	-	-	-
	Etoxylerad (5-10EO) alkoholi, C13	0% - 5%		112-59-4	21, 41	-	-	-
	Fettkoholetoxilat	0% - 5%		69011-36-5	22, 41	-	-	-
	Kokosfettsyradietanolamid	5% - 15%		68439-46-3	38, 41	-	-	-
	Lauryl- & Myristyldimetylaminoxid	0% - 5%		68603-42-9	36	-	-	-
					38, 41	-	-	-
19634	Molykote BR 2 Plus Grease					Universalfett.	-	-
	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naffensiska	43% - 43%		-	52/53	Ja	-	-
	Solvent-refinerad mineralolja (DMS extrakt < 3% uppmätt med IP346)	41% - 41%		64742-65-0		Ja	-	-
	Zink alkyl dithiofosfat	3,4% - 3,4%		68649-42-3	41, 51/53	-	-	-
118491	MOLYKOTE(R) BR-2 PLUS GREASE (Molykote(r) Br 2 Plus)					Smörjmedel och tillsatser	-	-
	Basolja - ospecificerad	41,5% - 41,5%		-	52/53	Ja	-	-
	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naffensiska	42,5% - 42,5%		64742-65-0		Ja	-	-
	Zink alkyl dithiofosfat	3,4% - 3,4%		68649-42-3	41, 51/53	-	-	-
140327	MOTIP PENETRATING OIL (Rosolja)					Kryppolja	-	-
	2-metylbutan [2]	12,5% - 20%		F+	12, 52/53, 66, 67	-	-	-
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	5% - 10%		109-66-0	12, 51/53, 65, 66, 67	Ja	-	-
	ISOBUTAN	5% - 10%		75-28-5	12	Ja	-	-
	Naffa (petroleum), vätebehandlad tung	25% - 50%		64742-48-9	65, 66	Ja	-	-
	propan	5% - 10%		74-98-6	12	-	-	-

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		Klassificering		S-koder	Artikeltyp		
			Ar Arb	Ar Arb	CAS-nummer	R-koder		Beg.db.	PRIO	Vatten-direktiv
i28489	Mr Muscde Gripen Kausitksoda. (Gripen Kausitksoda) Natriumhydroxid	65% - 75%	C	-	1310-73-2	35	(1/2), 24/25, 26, 27, 28, 36/37/39, Rensning av avlopp.	-	-	-
i2325	Mr Muscde Ugn buten (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)) Natriumhydroxid propan	1% - 5% 2% - 5% 1% - 5%	C, F+	12, 34, 37	106-97-8 1310-73-2 74-98-6	12 35 12	(1/2), 16, 23, 24/25, 26, 36/37/39, Ugnst rengöringsmedel Ja	-	-	-
i13647	Målarvätt Natriumlaurylsulfat Sodium Hydroxide	1% - 5% 0,1% - 1%	Xi	36/38	13150-00-0 1310-73-2	36/38	(2), 26, 37, 46	För rengöring av lackerade ylor	-	-
i35879	NATRIUMHYDROXID 25% TEKNISK Natriumhydroxid	25% - 25%	C	35	1310-73-2	35	26, 37/39, 45	Kemisk mellanprodukt	-	-
i44401	NATRIUMHYPOKLORIT RVH LÖSNING Natriumhydroxid Natriumhypochlorit	0% - 0,7% 0% - 13%	C	31, 34 35	1310-73-2 7681-52-9	31, 34, 50	28, 45, 50	Blekning, vattenbehandling, desinficering, oxid	-	-
i2243	Natriumhypokloritlösning 15% aktivt klor Natriumhypochlorit	15% - 15%	C	31, 34	7681-52-9	31, 34, 50	26, 28, 36/37/39, 45, 50	Laboratoriekemikalie. Blekningsmedel/Färgår	-	-
i7440	NATUR RENT(NORDEX NATUR-RENT) Denatoniumbensoat etanol	0% - 0,001% 7% - 10%	Xi	41	3734-33-6 64-17-5	11	(2), 26, 39, 46	Allrengöringsmedel	-	-
	Fentaikoholetoxiolat (7 EO) Isotrideoylalkoholetoxiolat 10EO	3% - 5% 12% - 15%		22, 41	34398-01-1 9043-30-5	22, 41				
	Natriumcitrat natriumkarbonat WATER	0,5% - 1% 3% - 5% 60% - 70%		36	68-04-2 497-19-8 7732-18-5	36				
i45565	NM Hårdare Turbo 2000 1-piperazinmetanamin Benzylalkohol	10% - 24% 1% - 5%	C	34, 43	140-31-8 100-51-6	20/22	(2), 26, 36/37/39, 45	Hårdare för epoxiplast Risk	-	-
i45564	NM Turbo 2000 Bisfenol A-epoxiharts (med medelmolekylvikt <700)	30% - 60%	Xi, N	36/38, 43, 51/53	25068-38-6	36/38, 43, 51/53	(2), 28, 36/37/39, 61	Huvudsakligen för: spackling Risk	-	-
i34910	NMX max easy clean (3:1), blandning av (CMIT/MIT) isobutylacetat Isotrideoylalkoholetoxiolat kokosdiolamin natriumdoodekylbensensulfonat	0% - 0,1% 0% - 0,1% 5% - 10% 1% - 5%	Xi	41, 43	55965-84-9 105-46-4 24938-91-8	23/24/25, 34, 43, 50, 53 11, 66 22, 41	(2), 24/25, 26, 37/39	Fordonsschampo med vaxemulsion Risk	-	-
i26541	No1 Bananawax 33 Desilliat (petroleum), vätebehandlade lättta Ligroin Nafsa (petroleum), vätebehandlad tung	5% - 15% 0% - 5% 10% - 20%	-	10, 66, 67 65, 66	64742-47-8 8032-32-4 64742-48-9	65 65 10, 65, 66, 67	(2), 23, 37, 43, 62	Vaxpolish. Ja	-	-
i53940	No1 INTERIOR 40 2-[2-(hexyloxy)etox]etanol 2-propanol	5% - 15% 5% - 15%	Xi	10, 38, 41	112-59-4 67-63-0	21, 41 11, 36, 67	(2), 23, 26, 37/39, 43, 51	Alkaliskt rengörings- och fläckborttagningsmer	-	-

Art.Nr.	Namn	Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansökningsnummer	Klassificerings- CAS-nummer/R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b. / PRIO	Vatten- direktiv
	Fettalkoholetoxilat		1% - 5%		68439-46-3 38, 41		-	-
	Natriummetasilikat-5-hydrat		1% - 5%		10213-79-3 34, 37		-	-
	N-ethyl-2-pyrrolidon		5% - 15%		2687-91-4 41		-	-
119306	No1 Powercut 11				66	(2), 22, 37, 46	Flytande rubbing.	-
	Kristallin Kvarns		1% - 5%		14808-60-7		-	-
	kristoballit		0,1% - 1%		14464-46-1		-	-
	lacknafta, medelung alifatisk (HF)		5% - 15%		64742-82-1		Ja	-
	n-Paraffin		5% - 15%		64771-72-8 313, 65		-	-
165959	No1 SUPER CUT 10				10, 66, 67	(2), 23, 37, 43, 62	Flytande rubbing.	-
	2-propanol		0% - 5%		67-63-0		-	-
	Desilliat (petroleum), vätebehandlade lätta		15% - 30%		64742-47-8 65, 66		-	-
	Petroleum spirits		0% - 5%		64475-85-0 10, 65, 66, 67		-	-
117329	No1 WAXPOLISH 23				10, 66, 67	(2), 23, 37, 43, 62	Vaxpolish.	-
	Fotogen(petroleum)		1% - 5%		8008-20-6 65		Ja	-
	nafta (petroleum), vätebehandlad tung		15% - 30%		64742-48-9 45, 65		-	-
120124	No1 Wheelcleaner 46				34	(2), 23, 26, 36/37/39, 38, 45	Rengöringsmedel för bilfälgar.	-
	1-oktyl-2-pyrrolidon		0% - 1%		2687-94-7 34, 51/53		-	-
	2-aminoetanol		1% - 5%		141-43-5 20/21/22, 34		-	-
	2-Ethylhexanoletoxilat		1% - 5%		26468-86-0 41		-	-
	Fettalkoholetoxilat		1% - 5%		69011-36-5 22, 41		-	-
	kalliumhydroxid		1% - 5%		1310-58-3 22, 35		-	-
	Kvartär kokosalkylmetyloxilat metylklorid		1% - 5%		1310-73-2 35		-	-
	Natriumhydroxid		1% - 5%				-	-
17439	NORDEX HYGIEN				XI 36/38	(2), 25, 26, 37, 46	Sanitiseringsmedel, WC, kakel, rostfritt	-
	Alkoholetoxilat C13 (10EO)		1% - 2%		78330-21-9 22, 41		-	-
	Citric acid monohydrate		7% - 10%		5949-29-1 36		-	-
	Deionized Water		0% - 100%		7732-18-5		-	-
	Färg blå (E 133)		0,0008% - 0,0008%		3844-45-9		-	-
	Hydroxyetylcellulosa		0,2% - 0,5%		9004-62-0		-	-
	Isopropanol		0,5% - 1%		67-63-0 11, 36, 67		-	-
	Natriumbensoat		0,2% - 0,2%		532-32-1 22, 41, 52/53		-	-
	Parfym (IFRA)		0,2% - 0,3%				-	-
15398	NORDEX WITT-WASH				XI 36	(2), 25, 26, 46	Textiltvättmedel	-
	Bensen sulfonsyra, mono-C10-14-alkylderivat, natriumsalter		5% - 7%		85117-50-6 22, 36/38		-	-
	C12/C15-oxalkoholetoxilat 7EO		2% - 3%		68131-39-5 22, 36/38		-	-
	Cellulosegummi		1% - 2%		9004-32-4		-	-
	Deionized Water		7% - 10%		7732-18-5		-	-
	Enzym (Proteas)		0,01% - 0,05%		9014-01-1 36, 42		-	-
	Natriumchlorid		0,2% - 0,5%		7647-14-5		-	-
	Natriumdilikat		3% - 5%		1344-09-8 38, 41		-	-
	Natriumglykolat		0,1% - 0,2%		2836-32-0		-	-
	Natriumkarbonat		15% - 20%		497-19-8 36		-	-
	Natriumperborat		15% - 20%		10486-00-7 36		-	-
	Natriumsulfat		10% - 12,5%		7757-82-6		-	-
	Natriumtrifosfat		25% - 30%		7758-29-4		-	-
	Natriumtvål		2% - 3%		67701-10-4		-	-
136553	NOVA ZINK 400ML (Nova Zinc)				N, F+	23, 46, 51, 60, 61	Metal surface treatment, Anti-corrosion agent	-
	1,2,4-trimetylbenzen		0% - 1%		12, 50/53		-	-
	Butylacetat		1% - 10%		10, 20, 36/37/38, 51/53		-	-
	dimetyloler		30% - 50%		10, 66, 67		-	-
	ETHYLENBENZENE		1% - 10%		115-10-6 12		-	-
					100-41-4 11, 20		-	-

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansökningsområde	Klassificering R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b. P.RIO	Vatten-direktiv
	low boiling point naphtha, unspecified (< 0.1% benzene)	1% - 10%		64742-95-6 38, 51/53, 65, 67		Ja	
	low boiling point naphtha, unspecified (< 0.1% benzene)	1% - 10%		64741-69-1 38, 51/53, 65, 67		Ja	
	mesitylen	0% - 1%		108-67-8 10, 37, 51/53			
	XYLEN	1% - 10%		1330-20-7 10, 20/21, 38			
	Zinkpulver - Zinkstaub (stabiliserat)	30% - 50%		7440-66-6 50/53		Risk	
119203	OKQ8 Tändvätska n-paraffin C10-C13	99% - 100%		Xn 93924-07-3 65	(2), 23, 62	Tändvätska, oljelampor	
130320	OMEGA 636 S T (Kryopolja Omigron 636) Basolja, paraffin2,3 butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8))	40% - 60% 40% - 60%		F+ 203-448-7 12	-	Smörjfett i sprayförpackning	
166614	OPTIMOL PASTE WHITE RV Fettämderivat Titanium oxide Zinkoxid	1% - 5% 1% - 5% 1% - 5%	3 kg 0,15 kg 0,15 kg 0,15 kg	N 51/53 38, 41, 52/53 13463-67-7 1314-13-2 50/53	61	Smörjmedel För appliceringsråd se aktuellt pr	
134027	ORANET B1 kokosalkylmetylaminoxid, kvaternär klorid Natriumhydroxid Tetranatrium-EDTA	2,5% - 10% 2,5% - 10% 2,5% - 10%		C 34 22, 38, 41, 50 1310-73-2 35 64-02-8 22, 36	(2), 26, 36/37/39, 45	Starkt koncentrerat rengöringsmedel	
137810	Oxygen (Gas) syre, flyvärd	99,5% - 100%		O 8 7782-44-7 8	17	Professionellt bruk	
137491	OXYGEN O-20 Oxygen (O2)	99,5% - 99,5%		O 8 7782-44-7 8	17	Professionellt bruk	
140642	P637 ISOPROPANOL (IPA) (Frostskydd & Alkohol-fuktverkkadditiv) Isopropanol	99% - 100%		F, Xi 67-63-0 11, 36, 67	16, 24/25, 26, 7	Alkoholbaserat lösningsmedel	
16126	PANS FINISH FGL Etylmetylketoxim Hexansyra, 2-etyl-, koboltsalt LÖSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÅTT AROMATISK Naftha (petroleum), vätebehandlad tung	0% - 1% 0% - 1% 0% - 1% 25% - 50%		- 96-29-7 10, 66 13586-82-8 21, 40, 41, 43 64742-95-6 22, 38, 43, 51/53 64742-95-6 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 64742-48-9 65, 66	(2), 23, 24, 46, 51	Lösningsmedelsburen färg för inom- och utom	
143082	Patlex Plastic Padding Super Epoxy Dubbeisprutabas (PP super epoxy 30g blister) Diglycideterbifenol A	90% - 100%		N, Xi 25068-38-6 36/38, 43, 51/53	(2), 24/25, 26, 29, 37, 46	2-komponents epoxilim	
134080	Patlex/Plastic Padding Kontaktlim Classic (Plastic Padding Kontaktlim) (Locitite 126) Cyclohexan etylacetat naftha (petroleum), vätebehandlad lätt n-hexan Tallöl Kolofonium Zinkoxid	0% - 35% 0% - 35% 0% - 20% 0% - 0,5% 0% - 1% 0% - 1%	0,012 kg 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg	Xi, F, N 110-82-7 11, 38, 50, 53, 65, 67 141-78-6 11, 36, 66, 67 64742-49-0 11, 38, 51/53, 65, 67 110-54-3 11, 38, 48/20, 51, 53, 62, 65, 67 8052-10-6 43 1314-13-2 50, 53	(2), 16, 26, 29, 46, 9	Kontaktlim	
136229	Permatex KLAR RTV SILIKON Destillat (petroleum), vätebehandlade medel Etyltriacetoxysilan Kiseloxid, Kemiskt framställt Metyltriacetoxysilan	5% - 10% 1% - 5% 5% - 10% 1% - 5%		Xi 64742-46-7 65, 66 17689-77-9 38, 41 7631-86-9 4253-34-3 38, 41	(2), 24/25	Silikon lim och tätning, 80 ml. tub.	

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansökningsnummer	Klassificerings- CAS-nummer	R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.tb.	PRIO	Vatten- direktiv
	poly (dimetylsiloxan), hydroxy avslutad	60% - 100%		70131-67-8					
i5554	Plastic Padding 100 (Pp100 [PP-96/97/99/101 &103]) styren	10% - 20%	Xn 100-42-5	10, 20, 36/38 10, 20, 36/38		(2), 26, 28	2-komponents spackel		
i5330	Plastic Pading Glasfiberspackel 1-butanol Metanol Styren	0,1% - 0,5% 0,1% - 0,5% 15% - 25%	Xn 71-36-3 67-56-1 100-42-5	10, 20, 36/38 10, 22, 37/38, 41, 67 11, 23/24/25, 39/23/24/2 10, 20, 36/38		(2), 16, 23, 26, 28	2-komponents spackel		
i5557	Plastic Pading Kontaktlim PP-126/PP-128 acetone etylacetat kolofonium naffa (petroleum), vätebehandlad lätt Zinkoxid	10% - 30% 10% - 30% 0,1% - 1% 10% - 30% 0,1% - 1%	N, F, Xn 67-64-1 141-78-6 8050-09-7 64742-49-0 1314-13-2	11, 36/38, 51/53, 65, 66, 67 11, 36, 66, 67 11, 36, 66, 67 43 11, 38, 51/53, 65, 67 50, 53		16, 26, 28, 51, 62	Lim		
i59113	PLASTIC PRIMER (02084996) Butylacetat dimetyloler ETHYLBENZENE xylen	15% - 20% 55% - 65% 5% - 7% 15% - 20%	F+, Xn 123-86-4 115-10-6 100-41-4 1330-20-7	12, 18, 20/21, 38 10, 66, 67 12 11, 20 10, 20/21, 38		23, 29/56, 36/37, 46, 51	Endast för professionell målning av fordon		
i39131	Power Lube Dipropylenglykolmonometyleter (DPM) koldioxid Naffa (petroleum), hydrogenerad naffa (petroleum), väteavsvalad lätt (benzen<0,1%) Petroleumsulfonror, natriumsalt zinc alkyl dithiophosphate	1% - 5% 1% - 5% 0% - 20% 30% - 60% 1% - 5% 0% - 2,5%	N, Xi, F+ 34590-94-8 124-38-9 64742-49-0 92045-53-9 68608-26-4 68649-42-3	38, 51/53, 67		(2), 16, 23, 35, 51	Smörjmedel		
i9186	POWER LUBE SMÖRJOLJA Aerosol Dipropylenglykolmonometyleter (DPM) koldioxid naffa (petroleum), väteavsvalad lätt (benzen<0,1%) Naffa, vätebehandlad lätt, (<0,1% benzen) Petroleumsulfonror, natriumsalt zinc alkyl dithiophosphate	1% - 5% 1% - 5% 30% - 60% 0% - 20% 1% - 5% 0% - 2,5%	N, F+, Xi 34590-94-8 124-38-9 92045-53-9 64742-19-0 68608-26-4 68649-42-3	38, 51/53, 67		(2), 16, 23, 35, 51	Smörjmedel		
i20301	PRF BUTANGAS(Butangas) butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) propan	40% - 60% 40% - 60%	F+ 106-97-8 74-98-6	12 12 12		(2), 16	Ja		
i8364	Pyropan Refill gasflaska ISOBUTAN	100% - 100%	F+ 75-28-5	12 12		(2), 16, 33, 9	Ja	Utfas	
i19324	Rallye Color Vit 2-metoxi-1-metyletylacetat Aceton butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) DIMETYLETER Etanol n-Butylacetat propan SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK (<0.1 % BENZEN)	5% - 10% 25% - 50% 10% - 25% 10% - 25% 0,1% - 2,5% 10% - 25% 10% - 25% 0,1% - 0,5%	Xi, F+ 108-65-6 67-64-1 106-97-8 115-10-6 64-17-5 123-86-4 74-98-6 64742-95-6	12, 36, 66, 67 10, 36 11, 36, 66, 67 12 12 11 10, 66, 67 12		23, 24, 26, 28, 37, 51	Målningar och styknigar		

Art.Nr.	Namn Ämne	Användning	Andel (%)	Klassificering		S-koder	Artikeltyp		
				Arsförbrukning	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
i5952	Rallye Color, Färgsilver 1-butanol 2-metoxi-1-metylacetat acetone ALUMINIUMPULVER (STABILISERAT) butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Butylacetat dimetyleter Nitrocellulosa propan	1% - 5% 5% - 10% 30% - 60% 1% - 5% 10% - 30% 5% - 10% 10% - 30% 1% - 5% 10% - 30%	Xi, F+ 71-36-3 108-65-6 67-64-1 7429-90-5 106-97-8 123-86-4 115-10-6 9004-70-0 74-98-6	36, 66, 67 10, 22, 37/38, 41, 67 10, 36 11, 36, 66, 67 10, 15 12 10, 66, 67 12 11 12	23, 26, 35, 46, 51	-	-	-	-
i5291	RALLYE PRIMER GRÅ 2-propanol acetone butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Butylacetat LÖSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK propan Solventnafte (petroleum), tung aromatisk Trizinkbis(ortofosfat)	1% - 5% 25% - 50% 10% - 25% 10% - 25% 0,1% - 1% 10% - 25% 1% - 5% 1% - 5%	Xi, F+ 67-63-0 67-64-1 106-97-8 123-86-4 64742-95-6 74-98-6 51/53, 65, 66 7779-90-0	12, 36, 52/53, 66, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67 12 10, 66, 67 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 12 51/53, 65, 66 50, 53	(2), 23, 24/25, 26, 28, 46, 51, 61	-	-	-	Primer Ja Ja Ja Risk
i13384	Ready 90 R2 Etylmetylketoxim Hexansyra, 2-etyl-, koboltsalt Nafte (petroleum), vätebehandlad tung	0% - 1% 0% - 1% 25% - 50%	- 96-29-7 13586-82-8 64742-48-9	10, 66 21, 40, 41, 43 22, 38, 43, 51/53 65, 66	(2), 23, 24, 46, 51	-	-	-	Lösningsmedelsburen färg för inom- och utom Risk Risk Ja
i13395	Ready 90 W2 Etylmetylketoxim Hexansyra, 2-etyl-, koboltsalt Nafte (petroleum), vätebehandlad tung	0% - 1% 0% - 1% 25% - 50%	- 96-29-7 13586-82-8 64742-48-9	10, 66 21, 40, 41, 43 22, 38, 43, 51/53 65, 66	(2), 23, 24, 46, 51	-	-	-	Lösningsmedelsburen färg för inom- och utom Risk Risk Ja
i7908	READY 90 Y1 Etylmetylketoxim Hexansyra, 2-etyl-, koboltsalt Nafte (petroleum), vätebehandlad tung	0% - 1% 0% - 1% 25% - 50%	- 96-29-7 13586-82-8 64742-48-9	10, 66 21, 40, 41, 43 22, 38, 43, 51/53 65, 66	(2), 23, 24, 46, 51	-	-	-	Lösningsmedelsburen färg för inom- och utom Risk Risk Ja
i13396	Ready V 40 W0 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on 5-Klor-2-metylisotiazol-3-on och 2-metyl-isotiazol-3-on vatten Ammoniaklösning	0% - 0,05% 0% - 0,0015% 0,1% - 1%	- 2634-33-5 55965-84-9 1336-21-6	2, 46 22, 38, 41, 43, 50 34, 50	-	-	-	-	Vattenburen färg för inomhusbruk - - -
i28858	Rengöringspray 2-propanol koldioxid nafte (petroleum), vätebehandlad lätt nafte (petroleum), vätebehandlad lätt	10% - 12,5% 3% - 5% 55% - 60% 20% - 25%	F+, Xi, N 67-63-0 124-38-9 64742-49-0 64742-49-0	12, 36/38, 51/53, 67 11, 36, 67 11, 36/38, 51/53, 65, 67 11, 38, 51/53, 65, 67	23, 24/25, 29/35, 51, 61	-	-	-	Rengöringsmedel - - Ja Ja
i41226	Rika-S Ammoniumväteortofosfat Ammoniumnitrat Deionized Water Kalliumnitrat Magnesium sulphate Magnesiumnitrat	2% - 6% 7% - 20% 40% - 80% 10% - 15% 2% - 6% 2% - 6%	Xi 7722-76-1 6484-52-2 7732-18-5 7757-79-1 7487-88-9 10377-60-3	36/38 36/38 36/38 36/38	36/37/39	-	-	-	Godsmedel - - - - - -
i41225	Round Up Max	500 st	Xi	41, 51/53	26, 35, 39, 57	-	-	-	Herbicide

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsförbrukning		Klassificeringskoder		S-koder	Artikeltyp	
			Ansökningsförbrukning	Ansökningsförbrukning	CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO
	Ammoniumsulfat av glyfosat	75% - 75%	375 st	114370-14-8	51/53				
	Impurities	3.5% - 3.5%	17.5 st	7757-83-7					
	Natriumsulfid	0% - 0.5%	2.5 st	61791-26-2	36				
	Ytaktivt ämne	21% - 21%	105 st						
17866	Rödbränsle butanone denaturerad etanol Etylacetat	1% - 5% 60% - 100% 1% - 5%		Xi, F 78-93-3 141-78-6	11, 36, 67 11, 36, 66, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67		(2), 16, 26, 43, 7		Bränsle för spritkök och röklådor.
136019	RÖDBRÄNSLE (T-Röd) butanone denaturerad etanol Etylacetat	1% - 5% 60% - 100% 1% - 5%		Xi, F 78-93-3 141-78-6	11, 36, 67 11, 36, 66, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67		(2), 16, 26, 43, 7		Bränsle för spritkök och röklådor
17620	S60 Alkalis avfettning Fettkoholtoxilat kalliumhydroxid	1% - 10% 0% - 1%		Xi 34398-01-1 1310-58-3	36 22, 35		24, 25		
138278	SAE-20 OIL 260 (Aerosol) petroleumsger, flytande	10% - 30%		F+ 68476-85-7	12 12, 45		(2), 16, 23, 51		Universallolja. Ja
13056	SALTSYRA 30-37% (EP2 37%, EP97 37%, MIN 37%, ANALYSKVAL., 37% KEMISKT REN, PURISS CA.37% EP, 36% K Saltsyra	30% - 38%		C 7647-01-0	34, 37 34, 37		26, 45		
16281	SCANTECH ALLROUND CLEANER (Allroundrengöring (9020 9052)) Isopropanol	90% - 95%		F, Xi 67-63-0	11, 36, 66, 67 11, 36, 67		(2), 23, 46, 51, 60		Aerosoler, Rengöringsmedel avfettingsmede
143801	Sekundol 80 Etanol Isopropanol	60% - 100% 1% - 5%		Xi, F 64-17-5 67-63-0	11, 36, 67 11 11, 36, 67		16, 24/25, 26, 39		
12680	Servalac Grundfärg trä & metall 2-butanonoxim alfafarfa, medeltung	0% - 0.3% 10% - 20%		- 96-29-7 64742-48-9	10 21, 40, 41, 43 10, 65, 66		(2), 46, 51		Färg och lack, lösningsmedelsburen. Risk
14172	Sikaflex-11 FC 4,4'-Metyldifenylidiscyanat Diisocyanilat Nafte (petroleum), väteavsavlad tung xylene	0.1% - 1% 20% - 25% 0% - 2.5% 1% - 2.5%		Xn 101-68-8 68515-49-1 64742-82-1 1330-20-7	42 20, 36/37/38, 42/43 10, 51/53, 65, 66, 67 10, 20/21, 38		23, 45		Kemisk produkt för bygg och industriell verksa Risk
16177	Sikaflex-291 4,4'-Metyldifenylidiscyanat Diisocyanilat Nafte (petroleum), väteavsavlad tung xylene	0.1% - 1% 20% - 25% 0% - 2.5% 1% - 2.5%		Xn 101-68-8 68515-49-1 64742-82-1 1330-20-7	42 20, 36/37/38, 42/43 10, 51/53, 65, 66, 67 10, 20/21, 38		23, 45		Kemisk produkt för bygg och industriell verksa Risk
15737	SikaFogskum/SikaFogskum MP/SikaPistoliskum (SikaBoom fogskum) 4,4'-metyldifenylidiscyanat Ditvaga	20% - 40% 10% - 20%		F, Xn 101-68-8	36/37/38, 42/43 20, 36/37/38, 42/43 12		(2), 24/25, 51		Risk
144906	Silikonpackning Ultra grå			Xn	36/38, 40, 43		(2), 13, 23, 24/25, 26, 28, 36/37		Silikonelastomer

Art.Nr.	Namn Ämne	Användning Användning	Klassificering CAS-nummer	R-koder	S-koder	Artikeltyp		
						Beg.d.	PRIO	
		Andel (%)	R-koder				Vatten-direktiv	
	Etylmetylketoxim	0% - 100%	96-29-7	21, 40, 41, 43			Risk	
	granatmineral	20% - 30%	1302-62-1					
	Kalciumkarbonat	20% - 30%	471-34-1					
	poly (dimetylsiloxan), hydroxy avslutad	40% - 50%	70131-67-8					
	Silantbehandlad kavris	1% - 10%	68909-20-6					
	Stearic Acid	1% - 10%	57-11-4					
	vinylloximinolian	1% - 10%	2224-33-1					
17911	Snowclean vaxshampoo	4% - 8%	Xi	36	(2), 25, 26		Alkaliskt rengöringsmedel	
	C, 10 alkoholekoxilat	1% - 5%	7320-34-5	22, 41				
	Tetrakallumpyrofosfat			36				
138270	SPAR COMPACT TVÄTTMEDEL			36/38	(2), 24/25			
	Cellulosagummi	1% - 5%	9004-32-4					
	Enzym	0% - 0,1%	9014-01-1	36, 42			Risk	
	Fenalkoholetoxilat (natlv)	5% - 15%	68439-50-9	22, 41				
	Natriumbikarbonat	5% - 15%	144-55-8					
	natriumkarbonat	30% - 50%	497-19-8	36				
	Natriumperkarbonat	5% - 15%	15630-89-4	22, 36/38, 8				
	Natriumsilikat	1% - 5%	1344-09-8	36/37/38				
	Natriumtropolfosfat	15% - 30%	7758-29-4					
	Natriumtvål	1% - 5%	67701-10-4					
	Parfym	0% - 0,1%	100-86-0					
129810	SPAR MASKINDISK			34, 37	(2), 24/25, 26, 28, 62		Maskindiskmedel	
	natriumkarbonat	15% - 30%	497-19-8	36				
	Natriumetasilikat-5-hydrat	30% - 60%	10213-79-3	34, 37				
	Natriumperkarbonat (syrebaserat blekmedel)	5% - 15%	15630-89-4	22, 41, 8				
	Natriumtropolfosfat	15% - 30%	7758-29-4					
	Polyglykoleter	1% - 5%	9038-95-3	22				
16786	Spolarväska färdigblandad -20C.	15% - 30%	-	10	(2), 43		Spolarväska med frysskydd ner till -20°C.	
	Etanol	1% - 5%	64-17-5	11				
	Isopropanol		67-63-0	11, 36, 67				
141205	Spolarväska konc			11, 36, 67	(2), 16, 26, 43, 7		Koncentrerad spolarväska med frysskydd.	
	1-propanol	1% - 5%	F, Xi	11, 36, 67				
	2-butanol	1% - 5%	71-23-8	11, 41, 67				
	Etanol	10% - 60%	78-92-2	10, 36/37, 67				
	Isopropanol	30% - 90%	64-17-5	11				
			67-63-0	11, 36, 67				
15430	Spolarväska Koncentrerad			11, 36, 67	(2), 16, 26, 43, 7		Koncentrerad spolarväska med frysskydd.	
	1-propanol	1% - 5%	Xi, F	11, 36, 67				
	2-butanol	1% - 5%	71-23-8	11, 41, 67				
	Etanol	10% - 60%	78-92-2	10, 36/37, 67				
	Isopropanol	30% - 90%	64-17-5	11				
			67-63-0	11, 36, 67				
165958	STANDOCRYL VOC HighPro CLEAR			10, 20, 52/53	23, 38		Endast för professionell målning av fordon	
	1,2,4-trimetylbenzen	3% - 5%	Xn	10, 20, 52/53				
	2-(2-butoxi)etanol	1% - 2%	95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53				
	3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyfenyl)propionatetoxilat	0.5% - 1%	112-34-5	36			Ja	
	5-metyl-2-hexanon	25% - 35%	104810-48-2	43, 51/53			Risk	
	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat	0.25% - 0.5%	110-12-3	10, 20				
	Butylacetat	3% - 5%	41566-26-7	43, 50/53			Risk	
	cumene	0.1% - 0.2%	123-86-4	10, 66, 67				
	LÖSNINGSMEDLÄNFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	5% - 7%	98-82-8	10, 37, 51/53, 65				
	mesitylen	0.5% - 1%	64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67			Ja	
	Primära, sekundära, tertiära alkylaminer	0.25% - 0.5%	108-67-8	10, 37, 51/53				
			112-16-5	22, 34, 50				

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		Klassificering		S-koder	Artikeltyp						
			Arstförbrukning	Arstförbrukning	CAS-nummer	R-koder		Beg.db.	PRIO	Vatten-direktiv				
165957	Propylbenzen	0,25% - 0,5%	Arstförbrukning	Arstförbrukning	103-65-1	10, 37, 51/53, 65	23, 38	-	-	-	-			
	xylene	2,5% - 3%			1330-20-7	10, 20/21, 38		-	-	-	-	-		
	STANDOCRYL VOC PREMIUM CLEAR				Xn	10, 20, 52/63		Endast för professionell målning av fordon	-	-	-	-		
	1,2,4-trimetylbenzen	3% - 5%			95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53		-	-	-	-	-		
	2-(2-butoxietoxy)etanol	1% - 2%			112-34-5	38		Ja	-	-	-	-		
	2,3-epoxypropylheodekanoat	0,1% - 0,2%			26761-45-5	43, 51/53		Risk	-	-	-	-		
	5-metyl-2-hexanon	20% - 25%			110-12-3	10, 20		-	-	-	-	-		
	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat	0,25% - 0,5%			415566-26-7	43, 50/53		Risk	-	-	-	-		
	blandning av alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydro	0,5% - 1%			400-830-7	43, 51/53		Risk	-	-	-	-		
	Butylacetat	3% - 5%			123-86-4	10, 66, 67		-	-	-	-	-		
	cumene	0,2% - 0,25%			98-82-8	10, 37, 51/53, 65		-	-	-	-	-		
	LÖSNINGSMEDLNÄFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	7% - 10%			64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67		-	-	-	-	-		
	mesitylen	1% - 2%			108-67-8	10, 37, 51/53		Ja	-	-	-	-		
	Propylbenzen	0,5% - 1%			103-65-1	10, 37, 51/53, 65		-	-	-	-	-		
	xylene	1% - 2%			1330-20-7	10, 20/21, 38		-	-	-	-	-		
	165956	STANDOFLEET 2K HIGH BUILD PRIMER GREY				N		10, 51/53, 66, 67	23, 38, 61	Endast för professionell målning av fordon	-	-	-	
1,2,4-trimetylbenzen		2,5% - 3%			95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53	-	-		-	-	-		
Butylacetat		20% - 25%			123-86-4	10, 66, 67	-	-		-	-	-		
butylakrylat		0,1% - 0,2%			141-32-2	10, 36/37/38, 43	Risk	-		-	-	-		
cumene		0,1% - 0,2%			98-82-8	10, 37, 51/53, 65	-	-		-	-	-		
ETHYLBENZENE		1% - 2%			100-41-4	11, 20	-	-		-	-	-		
LÖSNINGSMEDLNÄFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK		3% - 5%			64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67	-	-		-	-	-		
mesitylen		0,5% - 1%			108-67-8	10, 37, 51/53	Ja	-		-	-	-		
Propylbenzen		0,25% - 0,5%			103-65-1	10, 37, 51/53, 65	-	-		-	-	-		
xylene		7% - 10%			1330-20-7	10, 20/21, 38	-	-		-	-	-		
Zinkfosfat		7% - 10%			7779-90-0	50/53	Risk	-		-	-	-		
Zinkoxid		0,1% - 0,2%			1314-13-2	50/53	Risk	-		-	-	-		
165955		STANDOFLEET 2K HS HARDENER				Xn	10, 42/43, 52/53, 67	23, 24, 37, 38, 45		-	-	-	-	
		1,2,4-trimetylbenzen	1% - 2%			95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53			-	-	-	-	-
		1-ETOXI-2-PROPYLACETAT	7% - 10%			54839-24-6	10, 67			-	-	-	-	-
		Butylacetat	5% - 7%			123-86-4	10, 66, 67			-	-	-	-	-
	ethyl 3-ethoxypropionate	3% - 5%			763-69-9	52	-		-	-	-	-		
	hexametylen-1,6-disocyanat	0,1% - 0,2%			822-06-0	23, 36/37/38, 42/43	Risk		-	-	-	-		
	LÖSNINGSMEDLNÄFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	2% - 2,5%			64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67	-		-	-	-	-		
	mesitylen	0,25% - 0,5%			108-67-8	10, 37, 51/53	Ja		-	-	-	-		
	PREPOLYMER ISOCYANAT (HDI)	65% - 75%			28182-81-2	43	-		-	-	-	-		
	Propylbenzen	0,1% - 0,2%			103-65-1	10, 37, 51/53, 65	Risk		-	-	-	-		
	Solventnaffa, tung aromatisk	5% - 7%			64742-94-5	51/53, 65, 66, 67	-		-	-	-	-		
	165962	STANDOFLEET 2K MS TOPCOAT				-	10, 52/53, 66, 67		23, 38	-	-	-	-	
		1,2,4-trimetylbenzen	1% - 2%			95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53			-	-	-	-	-
		2,3-epoxypropylheodekanoat	0,25% - 0,5%			26761-45-5	43, 51/53			Risk	-	-	-	-
		2-heptanon	1% - 2%			110-43-0	10, 20/22			-	-	-	-	-
		bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat	0,25% - 0,5%			415566-26-7	43, 50/53			Risk	-	-	-	-
Butylacetat		25% - 35%			123-86-4	10, 66, 67	-	-		-	-	-		
cumene		0,1% - 0,2%			98-82-8	10, 37, 51/53, 65	-	-		-	-	-		
ETHYLBENZENE		1% - 2%			100-41-4	11, 20	-	-		-	-	-		
LÖSNINGSMEDLNÄFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK		2,5% - 3%			64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67	-	-		-	-	-		
mesitylen		0,25% - 0,5%			108-67-8	10, 37, 51/53	Ja	-		-	-	-		
Propylbenzen		0,2% - 0,25%			103-65-1	10, 37, 51/53, 65	-	-		-	-	-		
xylene		5% - 7%			1330-20-7	10, 20/21, 38	-	-		-	-	-		
165962		STANDOFLEET 2K THINNER				Xn	10, 20/21, 38, 52/53, 65	23, 36/37, 38		Thinner	-	-	-	
		1,2,4-trimetylbenzen	5% - 7%			95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53			-	-	-	-	
		2-butoxetylacetat	25% - 35%			112-07-2	20/21			-	-	-	-	
		cumene	0,25% - 0,5%			98-82-8	10, 37, 51/53, 65			-	-	-	-	
	etoxipropylacetat	12,5% - 15%			54839-24-6	10, 67	-		-	-	-			

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användnings- Användningsområde	Klassificering/R-koder		S-koder	Artikeltyp		
				CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten-direktiv
i55982	Etylbenzen	3% - 5%		100-41-4	11, 20				
	mesitylen	1% - 2%		108-67-8	10, 37, 51/53				
	n-Butylacetat	15% - 20%		123-86-4	10, 66, 67				
	Propylbenzen	0.5% - 1%		103-65-1	10, 37, 51/53, 65				
	SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK (<0.1 % BENZEN)	7% - 10%		64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67			Ja	
	Solventnaffa, tung aromatisk	3% - 5%		64742-94-5	51/53, 65, 66, 67				
	xylen	12.5% - 15%		1330-20-7	10, 20/21, 38				
	STANDOFLEET BINDER HS HIGH BUILD MIX 710					23, 38			Endast för professionell mätning av fordon
	1,2,4-trimetylbenzen	5% - 7%		95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53				
	2-(2-butoxietoxy)etanol	1% - 2%		112-34-5	36				
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat	0.25% - 0.5%		41556-26-7	43, 50/53				Ja	
Butylacetat	15% - 20%		123-86-4	10, 66, 67				Risk	
cumene	0.25% - 0.5%		98-82-8	10, 37, 51/53, 65					
LÖSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	7% - 10%		64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67				Ja	
mesitylen	1% - 2%		108-67-8	10, 37, 51/53					
Propylbenzen	0.5% - 1%		103-65-1	10, 37, 51/53, 65					
i65976	STANDOFLEET MULTITONING ADDITIVE			T	10, 20/21/22, 52/53, 60, 61, 66	23, 28, 36/37, 38, 45, 53			Halvfabrikat
	Acetylacetat	7% - 10%		123-54-6	10, 22				
	Butylacetat	65% - 75%		123-86-4	10, 66, 67				
	Dibutyltendillaurate	0.5% - 1%		77-58-7	22, 36, 48/25, 50/53, 60, 61, 68				Risk/Utläs
	ETHYLBENZENE	1% - 2%		100-41-4	11, 20				
	Metylisobutyl keton	7% - 10%		108-10-1	11, 20, 36/37, 66				
	xylen	5% - 7%		1330-20-7	10, 20/21, 38				
	STANDOFLEX PLASTIC CLEANER ANTISTATIC			Xn	10, 65, 66, 67	23, 38			Rengöringsmedel
	1-etoxi-2-propanol	5% - 7%		1569-02-4	10, 67				
	Destillat (petroleum)	85% - 95%		64742-49-9	10, 65, 66, 67				
i65974	STANDOHYD COLOR BLEND NEW			Xi	36	23, 38			
	1-butanol	2% - 2.5%		71-36-3	10, 22, 37/38, 41, 67				
	2-BUTOXIETANOL	3% - 5%		111-76-2	20/21/22, 36/38				
	N-ethyl-2-pyrrolidon	1% - 2%		2687-91-4	41				
	STANDOX 1K BODY FINE LIGHT BEIGE			-	10	46			
	1-butanol	2% - 2.5%		71-36-3	10, 22, 37/38, 41, 67				
	1-metylpropylacetat [1], 2-metylpropylacetat [2], 1,1-dimetyletylacetat [3]	2.5% - 3%		110-19-0	11, 66				
	2-metoxi-1-metyletylacetat	3% - 5%		108-65-6	10, 36				
	2-propanol	2.5% - 3%		67-63-0	11, 36, 67				
	Butylacetat	1% - 2%		123-86-4	10, 66, 67				
ETHYLBENZENE	1% - 2%		100-41-4	11, 20					
etylacetat	3% - 5%		141-78-6	11, 36, 66, 67					
Etylimetylketoxim	0.2% - 0.25%		96-29-7	21, 40, 41, 43				Risk	
xylen	7% - 10%		1330-20-7	10, 20/21, 38					
i26680	STANDOX 1K PRIMER FILLER LIGHT GREY			Xi	10, 38, 41, 43, 67	23, 24, 26, 37/39, 38			Endast för professionell mätning av fordon
	1-metoxi-2-propanol	2.5% - 3%		107-98-2	10				
	1-propanol	25% - 35%		71-23-8	11, 41, 67				
	2-metylpropan-1-ol	15% - 20%		78-83-1	10, 37/38, 41, 67				
	REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY	5% - 7%		25068-38-6	36/38, 43				Risk
	xylen	1% - 2%		1330-20-7	10, 20/21, 38				
	STANDOX 2K SMART BLEND			Xn	10, 20, 36	23, 38			
	2-metoxi-1-metyletylacetat	35% - 45%		108-65-6	10, 36				
	2-metoxipropylacetat	0.1% - 0.2%		70657-70-4	10, 37, 61				Utläs
	Butylglykolacetat	15% - 20%		112-07-2	20/21				
Cyklohexanon	35% - 45%		108-94-1	10, 20					

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användnings- Användnings- Användnings-	Klassificering/R-koder		S-koder	Artikeltyp			
				CAS-nummer/R-koder	R-koder		Beg.d.b.	PRIO	Vatten- direktiv	
i65977	STANDOX 2K-HAERTER MS X 15-30	2% - 2,5%		Xn	10, 42/43, 52/53, 66, 67	23, 24, 37, 38, 45	-	-	Endast för professionell mätning av fordon	
	1,2,4-trimetylbenzen	2% - 3,5%		95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53		-	-		
	Butylacetat	12,5% - 15%		123-86-4	10, 66, 67		-	-		
	Butylglycolacetat	0,1% - 0,2%		112-07-2	20/21		-	-		
	cumene	7% - 10%		98-82-8	10, 37, 51/53, 65		-	-		
	ethyl 3-ethoxypropionate	3% - 5%		763-69-9	52		-	-		
	LÖSNINGSMEDLÄNFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	0,5% - 1%		64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67		-	-	Ja	
	mesitylen	25% - 35%		108-67-8	10, 37, 51/53		-	-	Risk	
	PREPOLYMER ISOYANAT (HDI)	0,25% - 0,5%		28182-81-2	43		-	-	-	
	Propylbenzen	3% - 5%		103-65-1	10, 37, 51/53, 65		-	-	-	
	xylen			1330-20-7	10, 20/21, 38		-	-	-	
	i65971	STANDOX CLEANING THINNER T 2	12,5% - 15%		Xn, F	11, 38, 41, 48/20, 63, 65	16, 23, 26, 33, 36/37/39, 38	-	-	
		2-metylpropan-1-ol	20% - 25%		78-83-1	10, 37/38, 41, 67		-	-	
		aceton	65% - 75%		67-64-1	11, 36, 66, 67		-	-	Ja
Toluen				108-88-3	11, 38, 48/20, 63, 65, 67		-	-		
							-	-		
i65980	STANDOX HARDENER PASTE RED	0% - 100%		Xi, O	36, 43, 7	37, 37/39, 46	-	-	Risk	
	dibenzoylperoxid			94-36-0	2, 36, 43, 51/53		-	-		
i65979	STANDOX PE SOFT STOPPER GREY	12,5% - 15%		Xn	10, 20, 36/38	23, 38	-	-	Endast för professionell mätning av fordon	
	Styren			100-42-5	10, 20, 36/38		-	-		
i65978	STANDOX SPRAYMAX 1K ACRYLIC FILLER	2,5% - 3%		Xi, F+	12, 18, 36, 66, 67	23, 29/56, 37, 46, 51	-	-	Endast för professionell mätning av fordon	
	1-butanol	1% - 2%		71-36-3	10, 22, 37/38, 41, 67		-	-		
	2-metoxi-1-metyläcetat	25% - 35%		108-65-6	10, 36		-	-		
	aceton	7% - 10%		67-64-1	11, 36, 66, 67		-	-	Ja	
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	15% - 20%		106-97-8	12		-	-		
	Butylacetat	10% - 12,5%		123-86-4	10, 66, 67		-	-		
	propan	1% - 2%		74-98-6	12		-	-		
	Zinkfosfat			7779-90-0	50/63		-	-	Risk	
							-	-		
							-	-		
	i12861	STANDOX THINNER 2K 15-25	45% - 55%		Xi	10, 36, 66, 67	23, 38	-	-	Thinner
2-metoxi-1-metyläcetat		0,2% - 0,25%		108-65-6	10, 36		-	-		
2-metoxipropylacetat		45% - 55%		70657-70-4	10, 37, 61		-	-	Uffas	
Butylacetat				123-86-4	10, 66, 67		-	-		
							-	-		
i65977	STANDOX TRANSPARENT ADHESION SEALER	1% - 2%		-	10, 52/53, 67	23, 38	-	-	Endast för professionell mätning av fordon	
	1,2,4-trimetylbenzen	15% - 20%		95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53		-	-		
	Butylacetat	2% - 2,5%		123-86-4	10, 66, 67		-	-		
	ETHYLBENZENE	2,5% - 3%		100-41-4	11, 20		-	-	Ja	
	LÖSNINGSMEDLÄNFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK	0,25% - 0,5%		64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67		-	-		
	Mesitylen	0,1% - 0,2%		108-67-8	10, 37, 51/53		-	-	Risk	
	metylmetakrylat	0,2% - 0,25%		80-62-6	11, 37/38, 43		-	-		
	Propylbenzen	7% - 10%		103-65-1	10, 37, 51/53, 65		-	-		
	xylen			1330-20-7	10, 20/21, 38		-	-		
							-	-		
							-	-		
							-	-		
	i65984	STANDOX VOC HARDENER 20-25	1% - 2%		Xn	10, 20, 42/43, 52/53	23, 24, 37, 38, 45	-	-	
1,2,4-trimetylbenzen		12,5% - 15%		95-63-6	10, 20, 36/37/38, 51/53		-	-		
Butylacetat		2% - 2,5%		123-86-4	10, 66, 67		-	-		
ETHYLBENZENE		0,1% - 0,2%		100-41-4	11, 20		-	-	Risk	
hexametylen-1,6-diisocyanat		2% - 2,5%		822-06-0	23, 36/37/38, 42/43		-	-		
LÖSNINGSMEDLÄNFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK		0,25% - 0,5%		64742-95-6	10, 37, 51/53, 65, 66, 67		-	-	Ja	
mesitylen		65% - 75%		108-67-8	10, 37, 51/53		-	-		
PREPOLYMER ISOYANAT (HDI)		0,1% - 0,2%		28182-81-2	43		-	-	Risk	
Propylbenzen				103-65-1	10, 37, 51/53, 65		-	-		

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användningsområde		Klassificering		S-koder	Artikeltyp	
			Artsförbrukning	Arsförbrukning	CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO
	xylene	7% - 10%	1330-20-7	10, 20/21, 38					
165983	STANDOX VOC NONSTOP PRIMER FILLER LIGHT GREY 1,2,4-trimetylbenzen 1-ETOXI-2-PROPYLACETAT Butylacetat ETHYLBENZENE LÖSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK mesitylen Propylbenzen xylene Zinkfosfat Zinkoxid	0,5% - 1% 2,5% - 3% 15% - 20% 1% - 2% 0,2% - 0,25% 0,1% - 0,2% 3% - 5% 7% - 10% 2,5% - 3%	N 95-63-6 54839-24-6 123-86-4 100-41-4 64742-95-6 108-67-8 103-65-1 1330-20-7 7779-90-0 50/63 1314-13-2	10, 51/53, 67 10, 20, 36/37/38, 51/53 10, 67 10, 66, 67 11, 20 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 10, 37, 51/53 10, 37, 51/53, 65 10, 20/21, 38 50/63			23, 38, 61		
165982	STANDOX VOC SYSTEM FILLER DARKGREY 1,2,4-trimetylbenzen Butylacetat cumene ETHYLBENZENE LÖSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK mesitylen Propylbenzen xylene Zinkfosfat	1% - 2% 12,5% - 15% 0,1% - 0,2% 1% - 2% 3% - 5% 0,25% - 0,5% 0,2% - 0,25% 5% - 7% 7% - 10%	N 95-63-6 123-86-4 98-82-8 100-41-4 64742-95-6 108-67-8 103-65-1 1330-20-7 7779-90-0	10, 51/53, 67 10, 20, 36/37/38, 51/53 10, 66, 67 10, 37, 51/53, 65 11, 20 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 10, 37, 51/53 10, 37, 51/53, 65 10, 20/21, 38 50/63			23, 38, 61		
165981	STANDOX VOC THINNER 5-metyl-2-hexanon Butylacetat Diisobutylketon	65% - 75% 15% - 20% 7% - 10%	Xn 110-12-3 123-86-4 108-83-8	10, 20 10, 20 10, 66, 67 10, 37			23, 38		
16471	STARTSPRAY (Start-Rapid) buten (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Destillat Petroleum, väte behandlade låtta dietyler n-Hexan propan	10% - 30% 30% - 60% 10% - 30% 1% - 5% 10% - 30%	Xn, F+ 106-97-8 65 60-29-7 110-54-3 74-98-6	12, 48/20 12 65 12, 19, 22, 66, 67 11, 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67 12			36/37, 9	Start hjälp. Ja	
125951	Statoil Spolvätska Färdigblandad Klar sikt 51 Etanol Isopropanol	20% - 30% 0% - 10%	- 64-17-5 67-63-0	10 11 11, 36, 67			(2)	Spolvätska	
117433	Suma Special Free L4 nitrioltriätksyra (NTA) och slater dériv Sodium Hydroxide Trinatriumnitritriacetat	15% - 25% 5% - 15% 15% - 25%	C 1310-73-2 5064-31-3	35 36			26, 28, 36/37/39, 45	Flyande Maskindiskmedel	
118730	Sun MASKINDISK PULVER Natriumkarbonat Natriumkarbonat-väteperoxid Natriumsilikat	25% - 50% 5% - 10% 1% - 5%	Xi 497-19-8 15630-89-4 1344-09-8	36 36 22, 36/38, 8 34			(2), 25, 26, 46	Maskindiskmedel (pulver)	
139011	Super De-Icer Spray Etanol Ethylen glycol	30% - 60% 10% - 20%	- 64-17-5 107-21-1	10 11 22			16	Till avisning.	
19669	Super Epoxy PP-120, 121, 122 (Utgått)		Xi, N	36/38, 43, 51/53			24, 26, 28, 37, 61		

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansöknings- R-koder	Klassificerings- CAS-nummer/ R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.d.b. / P/IO	Vatten-direktiv
	bisfenol A diglycidyleter (medelmolekylvikt)	60% - 100%		25068-38-6 36/38, 43, 51, 51/53, 53		- Risk	-
17291	SVAVELSYRA 37% EXKL. 823 KG SULFURIC ACID, >= 51%	37% - 100%	C 7664-93-9	35 35	26, 30, 45	Kemisk mellanprodukt Ja	-
149712	T 139 TEROTEX HV 400 60L SFDN (TEROTEX HV 400) Nafte (petroleum), kraftigt vattenbehandlad Nafte (petroleum), väteavsvavid tung Oljesyra, N-oleyltrimetyldiaminsalt Sulfonisyror, petroleum, kaliumsalter, överskott av bas Tridekylalkohol, grenad, EO-fosfat~	0% - 15% 0% - 40% 0% - 1% 0% - 30% 0% - 1%	N 64742-48-9 64742-82-1 40027-38-1 68763-96-0 120667-70-1	10, 51/53, 66, 67 65 10, 51/53, 65, 66, 67 38, 41, 50 51/53 38, 41, 51/53	(2), 16, 23, 33, 51, 61	Hälumsskydd Ja Ja Ja - - -	-
119328	T516 RALLYE COLOR KLAR 400ML SF (RALLYE COLOR, KLAR) 1,2,4-trimetylbenzen 1,3,5-trimetylbenzen 2-metoxi-1-metyletylacetat acetol butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) isopropylbenzen [1] kumteri, isopropylbenzen LOSNINGSMEDLNAFTA (PETROLEUM), LÄTT AROMATISK propan xylene	1% - 2,5% 0,1% - 1% 5% - 10% 25% - 50% 10% - 25% 0,1% - 0,5% 0,1% - 0,5% 2,5% - 5% 10% - 25% 5% - 10%	F+, Xi 95-63-6 108-67-8 108-65-6 67-64-1 106-97-8 103-65-1 98-82-8 64742-95-6 74-98-6 1330-20-7	12, 36, 52/63, 66, 67 10, 20, 36/37/38, 51, 53 10, 37, 51, 53 10, 36 11, 36, 66, 67 12 10, 37, 51/53, 65 10, 37, 51, 53, 65 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 74-98-6 12 10, 20/21, 38	23, 24, 26, 37, 51, 61	Lack - Risk Risk - - Ja - Risk Ja - -	-
17128	Tangit butanone cyklohexanon Tetrahydrofuran	25% - 30% 20% - 25% 25% - 30%	F+, Xi 78-93-3 108-94-1 109-99-9	11, 313, 36/37 11, 36, 66, 67 10, 20 11, 19, 36/37	16, 51	Speciallim för hård PVC - - -	-
14001	T-Bla koncentrerad spolavdåtska original 2-propanol butanon etanol Fettalkoholetoxilat	10% - 30% 1% - 5% 60% - 100% 0% - 1%	F 67-63-0 78-93-3 64-17-5 68439-46-3	11, 67 11, 36, 67 11, 36, 66, 67 11 38, 41	(2), 16, 7	- - - - -	-
145109	TC 577 LF Teklube (Teklube smörjolja SAE 20) butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) ISOBUTAN n-Heptan n-Hexan propan	5% - 10% 1% - 5% 1% - 5% 0% - 1% 5% - 10%	F+ 106-97-8 75-28-5 142-82-5 110-54-3 74-98-6	12 12 12 38, 50/53, 65, 67 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67 12	(2), 16, 23, 51	TEXET Smörjmedel Ja Ja Uttas Risk - -	-
145700	TDS Twin Dry Solution Deionized Water Ättiksyra	80% - 80% 20% - 20%	Xi 7732-18-5 64-19-7	36/38 10, 35	26, 37	Som torkhjälpsmedel vid applicering av vägmar - -	-
15771	Te 655 Tekkontakt butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) ISOBUTAN Isopropanol NAPHTHA (PETROLEUM); HYDROTREATED LIGHT n-Heptan n-Hexan propan	5% - 10% 1% - 5% 30% - 60% 1% - 5% 5% - 10% 0% - 1% 10% - 30%	F+, Xi 106-97-8 75-28-5 67-63-0 64742-49-0 142-82-5 110-54-3 74-98-6	12, 36, 67 12 12 36, 67 65 38, 50/53, 65, 67 38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67 12	(2), 16, 23, 25, 26, 51	Rengörings- och smörjmedel för elektrisk utru: Ja Ja Uttas - Ja - Risk -	-
116224	TE 657 TEKLACK		F+, Xn	12, 20/21, 36, 66	16, 23, 25, 26, 36/37, 51	-	-

Art.Nr.	Namn		Andel (%)	Användningsområde	Klassificering		S-koder	Artikeltyp	
	Ämne	Ämne			CAS-nummer	R-koder		Beg.d.b.	PRIO
	acetone		30% - 60%		67-64-1	36, 66, 67			
	butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)		10% - 30%		106-97-8	12		Ja	
	ISOBUTAN		5% - 10%		75-28-5	12		Ja	Uttas
	propan		10% - 30%		74-98-6	12			
	XYLEN		10% - 30%		1330-20-7	20/21, 38			
117984	TE 660 Tekfreeze 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC 134a) butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)		60% - 100%		F+	12	(2), 23, 51		
	ISOBUTAN		1% - 5%		106-97-8	12		Ja	
	ISOBUTAN		1% - 5%		75-28-5	12		Ja	Uttas
	propan		1% - 5%		74-98-6	12			
119333	Terason Snabbroslösare isopropanol koldioxid lacknaffa, medeltung allfatisk (HF)		1% - 5%		-	10, 66, 67	23, 51		Snabbverkande rosilösare i sprayförpackning
			1% - 5%		67-63-0	11, 36, 67			
			60% - 100%		124-38-9				
					64742-82-1			Ja	
119329	TEROTEX SUPER 3000 -STENSKOTTSSKYDD, SVART(Teroson Stenscottsskydd Svart) aromatnaffa, tung ETHYLEBENZENE Naffa (petroleum), väteavsavlad tung Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite xylene		0% - 1%		Xn	10, 20/21, 38, 52/53	24, 28, 37, 51, 61, 9		Skydd mot stenslag
			0% - 10%		64742-94-5	51/53, 65			
			0% - 15%		100-41-4	11, 20			
			0% - 15%		64742-82-1	10, 51/53, 65, 66, 67		Ja	Risk
			0% - 1%		68953-58-2	50/53			Risk
			0% - 30%		1330-20-7	10, 20/21, 38			
119520	Texaco Ursa Super TDX 10W-40(Ursa Super Tdx 10w-40) Aminer, polyetenpoly-, reaktionsprodukter med succinin-anhydrid-polybutenylderivat Högraffinerad mineralolja (C15-C50) Kalcium-alkylfenatsulfid Langkedjig kalciumalkylsilicylat Langkedjig kalciumalkylsilicylat Polyolefinpolyaminosuccinimidopolyol Zink alkyl dithiofosfat Zinkdialkylditiofosfat		0% - 5%		-	52/53	56, 61		Motorolja
			60% - 100%		53				Risk
			0,5% - 1,5%		90480-91-4	53			Risk
			0% - 1,5%		83846-43-9	38, 53			Risk
			0% - 5%		83846-43-9	53			Risk
			1% - 5%		53				Risk
			0,5% - 1,5%		68649-42-3	41, 51/53			
			0% - 2%		68649-42-3	38, 41, 51/53			
129248	T-Fryskskydd 99,5% 2-Propanol butanol Etylalkohol Naffa (petroleum), hydrogenerad		10% - 30%		F	11, 67	(2), 16, 7		Fryskskydd.
			1% - 5%		200-661-7	11, 36, 67			
			60% - 100%		78-93-3	11, 36, 66, 67			
			2,3% - 2,3%		200-578-6	11			
					64742-49-0	11, 38, 51/53, 65, 67		Ja	
133279	TG-320 AF 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Bensylalkyldimetylammoniumklorid C12-14 dipentyl [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexan-1-ol Isodecylalkohol(polyetylen)kol Parfym: Linalol		0% - 5%		C	34	(1/2), 26, 37/39, 45		
			15% - 30%		112-34-5	36		Ja	
			0% - 0,04%		85409-22-9	21/22, 41, 50			
			0% - 5%		5989-27-5	10, 38, 43, 50, 50/53, 53			
			0% - 0,03%		61827-42-7	22, 41			
					78-70-6	43			
139498	TG 770 Tekstart butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naffiska Dietyleter Naffa (petroleum), vätebehandlad lätt propan		10% - 30%		F+, V	12, 19	(2), 16, 23, 51		Startgas
			1% - 5%		106-97-8	12		Ja	
			30% - 60%		64742-52-5			Ja	
			30% - 60%		60-29-7	12, 19, 313, 320/322			
			10% - 30%		64742-49-0	11, 65		Ja	
					74-98-6	12			
19706	TIN V-TÄCKF VIT 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1), kathon (Cl)0% - 0.0015%		0% - 0,05%		-	52/53	(2), 46, 56		För estetisk och skyddande ytbehandling. Yte
					2634-33-5	22, 38, 41, 43, 50			
					55965-84-9	23/24/25, 34, 43, 50/53			

Art.Nr.	Namn		Användning	Klassificering	S-koder	Artikeltyp		
	Ämne	Andel (%)				Beg.d.b.	Vatten-direktiv	
140256	Diuron Jod-2-propylnybutylkarbammat, 3- Oktyl-2H-isotiazol-3-on, 2- Polyoxyetylenitridicyteterfosfat	330-54-1	22, 40, 48/22, 50/53			Risk	Ja	
		55406-53-6	20/22, 41, 50					
		26530-20-1	22, 23/24, 34, 43, 50/53					
		9046-01-9	38, 41, 51/53					
		-	52/53, 66	(2), 23, 51, 56	För estetisk och skyddande ytbehandling. Ytte			
140258	Tinova Lasur 510 ÅBR 2-butanonoxim Alkydharter Alkyl-piperidylsebacateredning Koboltkarboxylat Lacknafia, medelning alfafelsk Lacknafia, medelning allfatsk Nafita (petroleum), vätebehandlad tung tolyfluamid	96-29-7	21, 40, 41, 43			Risk		
		13586-82-8	43, 50/53			Risk		
		64742-82-1	10, 51/53, 65, 66, 67					
		64742-48-9	65, 66, 67					
		731-27-1	23, 36/37/38, 43, 48/20, 50/53					
		F+	12	(2), 16, 23, 51	Remspray			
		106-97-8	12		Ja			
		75-28-5	12		Ja	Utfas		
		64742-49-0	65		Ja			
		142-82-5	38, 50/53, 65, 67			Risk		
110-54-3	38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67							
74-98-6	12							
18229	TL 582 BELTEK butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) ISOBUTAN NAPHTHA (PETROLEUM); HYDROTREATED LIGHT n-Heptan n-Hexan propan	F+	12		(2), 16, 23, 51	Universalskärolja		
		106-97-8	12		Ja			
		75-28-5	12		Ja	Utfas		
		64742-82-1	51/53, 65		Ja			
		64742-49-0	65		Ja			
		142-82-5	38, 50/53, 65, 67		Ja	Risk		
		110-54-3	38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67					
		74-98-6	12					
		F+	12	(2), 16, 23, 51	Vattenbeständigt smörjmedel			
		106-97-8	12		Ja			
75-28-5	12		Ja	Utfas				
64742-49-0	65		Ja					
142-82-5	38, 50/53, 65, 67		Ja	Risk				
110-54-3	38, 48/20, 51/53, 62, 65, 67							
74-98-6	12							
19521	TREMCO PL400 ETHYLBENZENE etylacetat heptan (och isomerer) metylcyclohexan N-Beta-(aminoetyl)-Gamma -Aminopropyltrimetoxyl silan xylol zinkbis(dibutylitio)karbammat	F, Xi, N	11, 38, 51/53, 67		(2), 16, 24, 37, 51, 57, 61, 9			
		100-41-4	11, 20					
		141-78-6	11, 36, 66, 67					
		142-82-5	11, 38, 50/53, 65, 67			Risk		
		108-87-2	11, 38, 51/53, 65, 67					
		1760-24-3	36, 41, 43			Risk		
		1330-20-7	10, 20/21, 38					
		136-23-2	36/37/38, 43, 50/53			Risk		
		Xn	65, 66	(2), 51, 56, 62	Träskydd, Impregnering			
		8001-26-1	65, 66		Ja			
64742-48-9	65, 66							
141220	Träolja linolja rå Nafita (petroleum), vätebehandlad tung	30 I			(2), 16, 7	Lösningsmedel		
		30 I						
		30 I						
		40% - 100%						
		50% - 100%						
12313	T-Röd acetone Bitrex butanon etanol	F	11, 67		(2), 16, 7	Lösningsmedel		
		67-64-1	11, 36, 66, 67					
		3734-33-6	11, 20/22, 52/53					
		78-93-3	11, 36, 66, 67					
		64-17-5	11					

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Ansöknings- Ansökningsnummer	Klassificerings- CAS-nummer/R-koder	S-koder	Artikeltyp Beg.db. P/RO	Vatten-direktiv
	etylacetat	1% - 5%	141-78-6	11, 36, 66, 67			
15596	Turtle Låsspray 2-propanol butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) propan Propylenglykol	10% - 25% 10% - 30% 1% - 5% 30% - 60%	F+ 67-63-0 106-97-8 74-98-6 57-55-6	12 11, 36, 67 12 12	(2)	Lästnare - 16 ml. aerosol. - Ja - - -	
113901	Turtle STARTGAS Aceton butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) DIETYLETER Nafte (petroleum), vätebehandlad lätt propan	1% - 10% 20% - 30% 20% - 40% 10% - 20% 20% - 30%	F+ Xp 67-64-1 106-97-8 60-29-7 64742-49-0 74-98-6	12, 19, 22, 52/53, 66, 67 11, 36, 66, 67 12 12, 19, 22, 66, 67 11, 36, 51/53, 65, 67 12	(2), 23, 26, 29/56, 51	Startgas - 300 ml. aerosol. - Ja - Ja -	
140294	Underredskädd spary svart ALFA-METYLSYREN-ISOAMYLEN-PIPERYLENPOLYMER amorf kiseldioxid Bitumen, destillerad DIMETYLETER Kimmök PETROLEUMNAFTA, VÄTEBEHANDLAD LÄTT propan SOLVENTNAFTA (PETROLEUM), LÄTT ALIFATISKT Styren-butadien-copolymer TALK TOLUEN	5% - 15% 1% - 5% 5% - 15% 1% - 5% 0,1% - 1% 25% - 35% 10% - 20% 5% - 15% 1% - 5% 15% - 25% 1% - 5%	N, F+ 62258-49-5 112945-52-5 8052-42-4 115-10-6 1333-86-4 64742-49-0 74-98-6 26471-45-4 14807-96-6 108-88-3	12, 51/53, 66, 67 12 12 12 11, 51/53, 65, 66, 67 12 51/53, 65, 67 11, 38, 48/20, 63, 65, 67	(2), 16, 23, 24, 61, 62	Skyddsbehandling för metall, bilunderred - - - - - - Ja - Ja - - Ja	
128516	Vanicout WCW (Easytap) alcohols, tallow, ethoxylated Aminneutraliserad fosforsyraester TRIFANOLAMIN	1% - 5% 5% - 10% 5% - 10%	Xi 61791-28-4 22, 41, 50 38, 41 102-71-6	41 22, 41, 50 38, 41	26, 36/37/39	Metallbearbetingsvätska – vattenlöslig För åt - - -	
144904	White Board Cleaner 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Deionized Water Etanol Isopropanol tensider	1% - 3% 30% - 70% 3% - 3% 30% - 30% 0% - 1%	Xi 112-34-5 7732-18-5 64-17-5 67-63-0	10, 36, 67 36 11 11, 36, 67	16, 24/25, 26, 7	Rengöringsmedel för Whiteboard-tavla Ja - - - -	
110908	White Lithium Grease Vit/Litiumfett Aerosol kolväten, C3-4-rika petroleumdestillat nafte (petroleum), väteavsvalad lätt (benzen<0,1%) Nafte, vätebehandlad lätt (<0,1% benzen) Zinkalkyl diitiosfat Zinkoxid	60% - 100% 0% - 12,5% 0% - 10% 0% - 1% 0% - 1%	F+ 68512-91-4 92045-53-9 64742-19-0 68649-42-3 51/53 1314-13-2	12, 52/53, 67 12 11, 38, 51/53, 65, 67 11, 38, 51/53, 65, 67 51/53 50/53	(2), 16, 23, 35, 51	Smörjmedel Ja - Ja - - Risk	
126531	WHITE SUPREME GREASE SPRAY (White Supreme Grease) butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) low boiling point hydrogen treated naphthal<0,1%) propan	10% - 30% 30% - 60% 10% - 30%	N, F+ 106-97-8 64742-49-0 74-98-6	12, 38, 51/53, 67 12 12, 38, 51/53, 65, 67 12	23, 24, 51, 61	Lubricating grease Ja - Ja -	
141939	Volvo täcklack 1030 Gra (Täcklack) 1-Butanol 2-metoxi-1-metyletylacetat Aceton butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8)	1% - 5% 1% - 5% 30% - 60% 10% - 20%	Xi, F+ 71-36-3 108-65-6 67-64-1 106-97-8	12, 36, 66, 67 10, 36 11, 36, 66, 67 12	(2), 23, 26, 46, 51	Lack - - - Ja	

Art.Nr.	Namn Ämne	Andel (%)	Användning		Klassificering		S-koder	Artikeltyp			
			Arstförbrukning	Arstförbrukning	CAS-nummer	R-koder		Beg.db.	PRIO	Vatten-direktiv	
	n-Butylacetat propan xylene	5% - 10% 10% - 20% 1% - 5%			123-86-4 74-98-6 1330-20-7	10, 66, 67 12 10, 20/21, 38					
i19384	Vulkätsning (9-505-903, 9-505-905, 9-505-912, 9-505-914, 9-505-919, 9-505-924) Nafra (petroleum), vätebehandlad tung n-Cyklohexyl-N-etylamin	0,5 l 0,48 l 0,01 l			N, F, Xi 64742-49-0 5459-93-8	11, 38, 51/53, 67 11, 38, 51/53, 65, 67 10, 22, 34	(2), 16, 29, 35, 46, 61	Lim Ja			
i5707	ZINC Aerosol 2-metoxi-1-metyyletylacetat butanon dimetyloler Nafra (petroleum) vätebehandlad lätt (<0,1% benzen) Nafra (petroleum), väteavsavljad tung Zinkpulver - Zinkstaub (stabiliserat)	0% - 0,1% 0% - 20% 30% - 60% 1% - 5% 1% - 5% 10% - 30%			N, F+ 108-65-6 78-93-3 115-10-6 64742-49-0 64742-82-1 7440-66-6	12, 50/53, 66, 67 10, 36 11, 36, 66, 67 12 10, 65, 66, 67 10, 51/53, 65, 66, 67 50/53	(2), 16, 23, 35, 51	Kompositionsskydd			
i5713	Zink Spray butan (innehållande < 0,1% butadien 203-450-8) Butylacetat propan Toluen xylene Zinkpulver - Zinkstaub (stabiliserat)	10% - 30% 10% - 30% 1% - 5% 1% - 5% 30% - 60%			F+ 106-97-8 123-86-4 74-98-6 108-86-3 1330-20-7 7440-66-6	12, 50/53 12 10, 66, 67 12 11, 38, 48/20, 63, 65, 67 10, 20/21, 38 50/53	23, 51, 61	Till långtidsskydd av metallytor. Ja			