



Brüssel, den **XXX**
[...](2021) **XXX** draft

ANNEX

ANHANG

der

Delegierten Verordnung der Kommission

**zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und
des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und
Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt**

ANHANG

Anhang VI wird wie folgt geändert:

(1) In Teil 3 wird die Tabelle 3 wie folgt geändert:

(a) Folgende Einträge werden eingefügt:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„014-052-00-7	Silanamin, 1,1,1-Trimethyl- <i>N</i> -(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit Siliciumdioxid; pyrogenes, synthetisch amorphes, oberflächenbehandeltes Siliciumdioxid in Nanoform	272-697-1	68909-20-6	Acute Tox. 2 STOT RE 2	H330 H373 (Lunge) (Einatmen)	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H373 (Lunge) (Einatmen)	EUH066	Einatmung: ATE = 0,45 mg/L (Stäube oder Nebel)“	
„035-005-00-7	Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (Nervensysteme)			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
					(Nervensystem) H319		m) H319“			
„050-032-00-4	Dibutylzinnbis(2-ethylhexanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (Immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (Immunsystem)“			
„050-033-00-X	Dibutylzinndi(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (Immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (Immunsystem)“			
„052-001-00-0	Tellur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„052-002-00-6	Tellurdioxid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„056-005-00-3	Bariumdibortetraoxid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		Einatmung: ATE = 1,5 mg/L (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 100 mg/kg KG“	
„601-097-00-8	Propylbenzol	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411“			
„603-243-00-6	2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat; 3-Brom-2,2-bis(brommethyl)propan-1-ol;	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“			
„604-096-00-0	Piperonylbutoxid (ISO); 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M=1 M=1“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
				Aquatic Chronic 1						
„604-097-00-6	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (Leber) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (Leber) H317		Oral: ATE = 500 mg/kg KG“	
„604-098-00-1	4,4'-Sulfonyldiphenol; Bisphenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„606-153-00-5	Benzophenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„606-154-00-0	Quinoclammin (ISO); 2-Amino-3-chlor- 1,4-naphthochinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A	H351 H361d H302 H373 (Blutkreislauf, Nieren) H319 H317	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (Blutkreislauf, Nieren) H319 H317 H410		Oral: ATE = 500 mg/kg KG	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410				M=10 M=10“	
„607-756-00-6	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat; Isobornylacrylat	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-757-00-1	Daminozid (ISO); 4-(2,2-Dimethylhydrazin)-4-oxobutansäure; N-Dimethylaminosuccinamidsäure	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„607-758-00-7	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M=1 M=1“	
„607-759-00-2	Toluol-4-sulfonhydrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“			
„607-760-00-8	2-[N-Ethyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]ethylacetat;	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	C.I. Disperse Blue 124									
„607-761-00-3	Perfluorheptansäure; Tridecafluorheptansäure	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (Leber)	GHS08 Dgr	H360D H372 (Leber)“			
„607-762-00-9	Methyl-N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorphenyl)-β-alaninat; Valifenalat	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“			
„607-763-00-4	6-[C12-18-Alkyl-(verzweigt, ungesättigt)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansäure, Natrium und Tris(2-hydroxyethyl)ammoniumsalze	-	-	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			
„607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkyl-(verzweigt, ungesättigt)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansäure	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„607-765-00-5	6-[(C12-18)-alkyl-(verzweigt, ungesättigt)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansäure	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„613-341-00-0	Clofentezin (ISO) 3,6-Bis(o-chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M=1“	
„613-342-00-6	Theophyllin; 1,3-Dimethyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„613-343-00-1	Pyridalyl (ISO); 2,6-Dichlor-4-(3,3-dichlorallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propylether	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=1000 M=100“	
„613-344-00-7	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz;	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H331 H311 H302	GHS06 GHS08	H331 H311 H302	EUH070	Einatmung: ATE = 0,5 mg/L (Stäube oder	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	Pyrithionnatrium; Natriumpyrithion			STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H372 (Nervensystem) H315 H319 H317 H400 H411	GHS09 Dgr	H372 (Nervensystem) H315 H319 H317 H410		Nebel) Dermal: ATE = 790 mg/kg KG Oral: ATE = 500 mg/kg KG M=100“	
„613-345-00-2	2,4,6-Triamino- 1,3,5-triazin; Melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (Harnwege)	GHS08 Wng	H351 H373 (Harnwege)“			
„615-046-00-2	1,3-Bis(1-isocyanato- 1-methylethyl)benzol; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„615-047-00-8	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„615-048-00-3	2,4,6-Triisopropyl- m-phenylendiisocyanat	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„615-049-00-9	1,5-Naphthylendiisocyanat [Gehalt an Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser unter 50 µm < 0,1 Gewichtsprozent]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
„615-050-00-4	1,5-Naphthylendiisocyanat [Gehalt an Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser unter 50 µm ≥ 0,1 Gewichtsprozent]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		Einatmung: ATE = 0,27 mg/L (Stäube oder Nebel)	
„616-237-00-3	Fluopicolid (ISO); 2,6-Dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	pyridylmethyl]benzamid									
„616-238-00-9	N-(2-Nitrophenyl)phosphorotriamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (Nieren)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (Nieren)“			
„616-239-00-4	N-(5-Chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid; Isoflucypram;	-	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		Einatmung: ATE = 2,2 mg/L (Stäube oder Nebel) M=10 M=1“	
„616-240-00-X	Reaktionsmasse aus 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamid und 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-	-	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10“	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalfelder	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamid [> 78 % Z-Isomere, < 15 % E-Isomere relativer Anteil]; Isopyrazam									
„650-058-00-1	Margosa, Extrakt [aus den Kernen von <i>Azadirachta indica</i> , mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10“	

- (b) Die Einträge zu den Indexnummern 014-001-00-9, 023-001-00-8, 601-024-00-X, 603-014-00-0, 603-107-00-6, 604-030-00-0, 607-111-00-9, 607-230-00-6, 607-253-00-1, 607-254-00-7, 607-734-00-6, 607-253-00-1, 607-254-00-7, 607-734-00-6, 607-735-00-1, 607-736-00-7, 608-032-00-2, 609-042-00-X, 613-012-00-1 und 616-164-00-7 erhalten folgende Fassung:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„014-001-00-9	Trichlorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	Einatmung: ATE = 7,6 mg/L (Dämpfe) Oral: ATE = 1000 mg/kg KG“	
„023-001-00-8	Divanadiumpentaoxid; Vanadiumpentoxid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (Atemwege, Einatmen) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (Atemwege, Einatmen) H411		Einatmung: ATE = 0,05 mg/L (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 220 mg/kg KG“	
„601-024-00-X	Cumol	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„603-014-00-0	2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		Einatmung: ATE = 3 mg/L (Dämpfe) Oral: ATE = 1200 mg/kg KG“	
„603-107-00-6	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol; Diethylglykolmonomethylether	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“	
„604-030-00-0	4,4'-Isopropylidendiphenol; Bisphenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M=1 M=10“	
„607-111-00-9	2-Ethyl-2-[[[1-(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyldiacrylat; 2,2-Bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat;	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M=1 M=1	D“

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	Trimethylolpropantri acrylat									
„607-230-00-6	2-Ethylhexansäure und ihre Salze, soweit in diesem Anhang nicht gesondert aufgeführt	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„607-253-00-1	Cyfluthrin (ISO); α -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan carboxylat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (Nervensystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (Nervensystem) H410		Einatmung: ATE = 0,14 mg/L (Stäube oder Nebel) Oral: ATE = 14 mg/kg KG M = 1000000 M = 1000000“	
„607-254-00-7	beta-Cyfluthrin (ISO); Reaktionsmasse aus rel-(R)-Cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1	H362 H330 H300 H370 (Nervensystem)	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (Nervensystem)		Einatmung: ATE = 0,081 mg/L (Stäube oder Nebel) Oral:	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	dimethylcyclopropan-1-carboxylat und rel-(R)-Cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl (1S,3R)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-carboxylat			Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410		ATE = 11 mg/kg KG M = 1000000 M = 1000000**	
„607-734-00-6	Pentakalium 2,2',2'',2''',2''''-(ethan-1,2-diylnitrilo)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (Einatmen) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (Einatmen) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % Einatmung: ATE = 1,5 mg/L (Stäube oder Nebel)**	
„607-735-00-1	N-Carboxymethyliminobis(ethylnitrilo)-tetraessigsäure	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (Einatmen) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (Einatmen) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % Einatmung: ATE = 1,5 mg/L (Stäube oder Nebel)**	
„607-736-00-7	Pentanatrium-(carboxylatomethyl)i	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4	H360D	GHS08 GHS07	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	minobis(ethylennitri- lo)tetraacetat			STOT RE 2	H332 H373 (Einatmen)	Dgr	H332 H373		Einatmung: ATE = 1,5 mg/L (Stäube oder Nebel)“	
„608-032-00-2	Acetamidrid (ISO); (1E)-N-[(6- Chlorpyridin-3- yl)methyl]-N'-cyan- N- methylethanimidami d; (E)-N1-[(6-Chlor- 3-pyridyl)methyl]- N2-cyano-N1- methylacetamidin	-	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		Oral: ATE = 140 mg/kg KG M = 10 M = 10“	
„609-042-00-X	Pendimethalin (ISO); N-(1- Ethylpropyl)-2,6- dinitro-3,4-xyliden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M=100 M=10“	
„613-012-00-1	Bentazon (ISO); 3- Isopropyl-2,1,3- benzothiadiazin-4- on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		Oral: ATE = 1600 mg/kg KG“	
„616-164-00-7	Dimoxystrobin (ISO); (2E)-2-{2- [(2,5- Dimethylphenoxy)m		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H351 H361d H332	GHS08 GHS07	H351 H361d		Einatmung: ATE = 1,3 mg/L (Stäube oder Nebel)	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	Anmerkungen
				Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
	ethyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid; (E)-2-(Methoxyimino)-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid			Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H332 H410		M=100 M=100 ⁶⁶	

(c) Der Eintrag zur Index-Nummer 615-007-00-X wird gestrichen.