

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

DE DE

## **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.	Einstuf	ung	I	Kennzeichnun	g	Spezifische Konzentratio	Anmerk ungen
	Bezeimung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
,,014-052-00-7	Silanamin, 1,1,1- Trimethyl-N- (trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit Siliciumdioxid; pyrogenes, synthetisch amorphes, oberflächenbehandelt es Siliciumdioxid in Nanoform	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (Lunge) (Einatmen)	GHS08 Wng	H373 (Lunge) (Einatmen)	EUH066"		
,,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 (Nervensyste	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (Nervensyst			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	ıg	Spezifische Konzentratio	Anmerk
	Бегентинд			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
					m) H319		em) H319"			
,,050-032-00-4	Dibutylzinnbis(2- ethylhexanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (Immunsyste m)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (Immunsyst em)"			
"050-033-00-X	Dibutylzinndi(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (Immunsyste m)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (Immunsyst em)"			
,,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"			
,,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	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	ıg	Spezifische Konzentratio	Anmerk ungen
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
									(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)prop an-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 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M=1 M=1"	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische Konzentratio	Anmerk
	bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
,,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	Quinoclamin (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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (Blutkreislauf, Nieren) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (Blutkreisla uf, Nieren) H319 H317 H410		Oral: ATE = 500 mg/kg KG M=10 M=10"	
,,607-756-00-6	exo-1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07	H317"			

Index-Nr.	Chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische	Anmerk
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	Konzentratio nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
	.1]hept-2-ylacrylat; Isobornylacrylat					Wng				
,,607-757-00-1	Daminozid (ISO); 4- (2,2- Dimethylhydrazin)- 4-oxobutansäure; N- Dimethylaminosucci namidsäure	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351"			
,,607-758-00-7	4,4'- Oxydi(benzolsulfonh ydrazid)	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- sulfonohydrazid	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; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %"	
,,607-761-00-3	Perfluorheptansäure; Tridecafluorheptansä ure	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (Leber)	GHS08 Dgr	H360D H372 (Leber)"			

Index-Nr.	Chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische	Anmerk
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	Konzentratio nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
,,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)ammon iumsalze	-	-	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"			
,,607-765-00-5	6-[(C12-18)-alkyl- (verzweigt, ungesättigt)-2,5- dioxopyrrolidin-1- yl]hexansäure	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			

Index-Nr.	Chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	ıg	Spezifische	Anmerk
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	Konzentratio nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
,,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)phen yl 3-[5- (trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]propyleth er	-	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; Pyrithionnatrium; Natriumpyrithion	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (Nervensyste m) H315 H319 H317	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (Nervensyst em) H315 H319 H317 H410	EUH070	Einatmung: ATE = 0,5 mg/L (Stäube oder Nebel) Dermal: ATE = 790 mg/kg KG Oral: ATE =	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische Konzentratio	Anmerk
	bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
					H400 H411				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(isocyanatomethy l)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"			
,,615-049-00-9	1,5- Naphthylendiisocyan at [Gehalt an Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser unter 50 µm	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"			

Index-Nr.	Chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische	Anmerk
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	Konzentratio nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
	< 0,1 Gewichtsproze nt]									
,,615-050-00-4	1,5- Naphthylendiisocyan at [Gehalt an Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser unter 50 µm ≥ 0,1 Gewichtsproze nt]	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- pyridylmethyl]benza mid	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d"			
,,616-238-00-9	N-(2- Nitrophenyl)phospho rtriamid	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-	-	1255734-28-	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B	H361f H332 H317	GHS08 GHS07	H361f		Einatmung: ATE = 2,2 mg/L (Stäube oder	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	]	Kennzeichnun	g	Spezifische Konzentratio	Anmerk
	Dezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	ungen
	fluor-1-methyl-1H- pyrazol-4- carboxamid; Isoflucypram;			Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H332 H317 H410		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)- 1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen- 5-yl]pyrazol-4-carboxamid [> 78 % Z-Isomere, < 15 % E-Isomere relativer Anteil]; Isopyrazam		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"	
,,650-058-00-1	Margosa, Extrakt [aus den Kernen von Azadirachta indica,	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07	H361d H317 H410		M = 10"	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	ung	F	Kennzeichnun	g	Spezifische Konzentratio	Anmerk ungen
	<b>.</b>			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhi nweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenh inweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmer kmale	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	
	mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet]					GHS09 Wng				

(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, 607-254-00-7, 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.	Einstuf	ung		Kennzeichnung	9	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en
				Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	
,,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 K G"	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung			Kennzeichnung	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en	
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	
,,023-001-00-8	Divanadiumpentaoxi d; 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)	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (Atemwege, Einatmen)		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"			
,,603-014-00-0	2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonob utylether	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 =	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	. CAS-Nr.	Einstufung			Kennzeichnung	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en	
				Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	
									1200 mg/kg KG"	
,,603-107-00-6	2-(2- Methoxyethoxy)etha nol; Diethylenglykolmon omethylether	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %"	
,,604-030-00-0	4,4'- Isopropylidendiphen ol; 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-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyldiacrylat; 2,2-Bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat; Trimethylolpropantriacrylat	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"
,,607-230-00-6	2-Ethylhexansäure und ihre Salze, soweit in diesem	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D"			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr. CA	CAS-Nr.	Einstufung			Kennzeichnun	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en	
				Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	
	Anhang nicht gesondert aufgeführt									
,,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 (Nervensyste m) 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)meth yl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan -1-carboxylat und rel-(R)-Cyan(4-fluor-3-	-	1820573-27- 0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (Nervensyste m) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (Nervensystem) H410		Einatmung:  ATE = 0,081 mg/L (Stäube oder Nebel)  Oral:  ATE = 11 mg/kg KG  M = 1000000	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	Einstufung Kennzeichnung		]	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en	
				Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	M-Faktoren und ATE (*)	
	phenoxyphenyl)meth yl (1S,3R)-3-(2,2- dichlorethenyl)-2,2- dimethylcyclopropan -1-carboxylat								M = 1000000"	
,,607-734-00-6	Pentakalium 2,2',2'',2''',2''''- (ethan-1,2- diylnitrilo)pentaacet at	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- Carboxymethylimin obis(ethylennitrilo)- 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)"	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstuf	fung		Kennzeichnung	9	Spezifische Konzentratio	Anmerkung en
				Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)	<b></b>
"607-736-00-7	Pentanatrium- (carboxylatomethyl)i minobis(ethylennitril o)tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (Einatmen)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (Einatmen)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % Einatmung: ATE = 1,5 mg/L (Stäube oder Nebel)"	
,,608-032-00-2	Acetamiprid (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-	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4	H361d H302	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302		Oral: ATE = 1600 mg/kg KG"	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung			Einstuf	Einstufung		Kennzeichnung			Anmerkung en
		Gefah ri Gefah	Gefahrenklasse, Gefahrenkatego rie und Gefahrenkodier ung	Kodierung der Gefahrenhin weise	Piktogram m, Kodierung der Signalwort e	Kodierung der Gefahrenhinw eise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk male	nsgrenzen, M-Faktoren und ATE (*)		
	benzothiadiazin-4- on-2,2-dioxid			Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317		H319 H317			
,,616-164-00-7	Dimoxystrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)m ethyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid; (E)-2-(Methoxyimino)-N-methyl-2-[\alpha-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		Einatmung: ATE = 1,3 mg/L (Stäube oder Nebel) M=100 M=100"	

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