



Brüssel, den 19. Mai 2020
(OR. en)

8127/20
ADD 1

COMPET 184
MI 139
ENV 240
CHIMIE 17
ENT 45
SAN 164
CONSOM 84
DELECT 55

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 19. Mai 2020

Empfänger: Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: C(2020) 3151 final - ANNEX

Betr.: ANHANG der Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission zur Änderung des Anhangs VI Teil 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

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2020) 3151 final - ANNEX.

Anl.: C(2020) 3151 final - ANNEX

Brüssel, den 19.5.2020
C(2020) 3151 final

ANNEX

ANHANG

der

Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission

zur Änderung des Anhangs VI Teil 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

In Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird die Tabelle 3 in Teil 3 wie folgt geändert:

(1) Die folgenden Einträge werden eingefügt:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„007-030-00-3	Salpetersäure ... % [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-3-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % Einatmen: ATE = 2,65 mg/L (Dämpfe) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B ⁴⁴
„014-048-00-5	Siliciumcarbidasem (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i ⁴⁴			
„014-049-00-0	Trimethoxyvinylsilan; Trimethoxy(vinyl)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317 ⁴⁴			
„014-050-00-6	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan; 6-(2-Methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD ⁴⁴			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„016-098-00-3	Dimethyldisulfid	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (obere Atemwege, Einatmen)	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (obere Atemwege, Einatmen) H319 H317 H410		Einatmen: ATE = 5 mg/L (Dämpfe) oral: ATE = 190 mg/kg K G M=1 M=10 ⁴	
„029-024-00-X	Kupfer, granuliert [Partikelgröße: von 0,9 mm bis 6,0 mm; Partikelbreite: von 0,494 mm bis 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411 ⁴			
„029-025-00-5	Bis(N-hydroxy-N-nitrosocyclohexylaminato-O,O')kupfer; Bis(N-cyclohexyl-diazonium-dioxy)-kupfer; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (Leber) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (Leber) H318 H410	oral: ATE = 360 mg/kg K G M=1 M=1 ⁴		
„050-031-00-9	Dioctylzinnldilaurat [1]; Dioctyl-, Bis(coco-acyloxy)-stannanderivate [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. IB STOT RE 1	H360D H372 (Immunsystem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (Immunsystem) ⁴			
„601-092-00-0	Dibenzo[<i>def,p</i>]chrysen; Dibenzo[<i>a,h</i>]pyren	205-886-4	191-30-0	Carc. IB Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341	Carc. IB; H350: C ≥ 0,001 % ⁴		
„603-237-00-3	Ipcenazol (ISO); (1 <i>R,S</i> ,2 <i>S,R</i> ,5 <i>R,S</i> ;1 <i>R,S</i> ,2 <i>S,R</i> ,5 <i>S,R</i>)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methylcyclopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. IB Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (Augen, Haut, Leber) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (Augen, Haut, Haut,	oral: ATE = 500 mg/kg K G		

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„603-238-00-9	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; Tetraethylglycoldimethylether	205-594-7	143-24-8	Repr. IB	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD ⁺			
„603-239-00-4	Paclitaxel (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410	Einatmen: ATE = 3,13 mg/L (Stäube oder Nebel) oral: ATE = 490 mg/kg K G M=10 M=10 ⁺		
„603-240-00-X	2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. IB Mut. IB	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340 ⁺			
„603-241-00-5	Geraniol; (2 <i>E</i>)-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317 ⁺			
„605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)propionaldehyd	201-289-8	80-54-6	Repr. IB	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD ⁺			
„607-738-00-8	MCPA-thioethyl (ISO); <i>S</i> -ethyl (4-chlor-2-methylphenoxy)ethanthioat; <i>S</i> -ethyl 4-chlor- <i>o</i> -tolylthioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (Leber) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (Leber) H410	oral: ATE = 450 mg/kg K G M=10 M=10 ⁺		
„607-740-00-9	Diisooctylphthalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. IB	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD ⁺			
„607-741-00-4	4-[[[6-chlorpyridin-3-yl]methyl]-(2,2-difluorethyl)amino]furan-2(5 <i>H</i>)-on; Flupyradifuron	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (Muskel) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (Muskel) H410	oral: ATE = 500 mg/kg K G M=10 M=10 ⁺		
„607-742-00-X	Thiocarbazon-methyl (ISO); Methyl 4-[[4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]carbonylsulfamoyl]-5-	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M=1000 M=1000 ⁺		

607-743-00-5	methylothiophen-3-carboxylat	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071 ⁴		
	L-(+)-Milchsäure; (2S)-2-Hydroxypropansäure									

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„607-744-00-0	2-Methoxyethylacrylat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	Einatmen: ATE = 2,7 mg/L (Dämpfe) oral: ATE = 404 mg/kg KG ⁴		
„607-745-00-6	Glyoxylsäure ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317		B ⁴	
„607-746-00-1	Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat; [aus Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat freigesetztes Formaldehyd]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	Einatmen: ATE = 3 mg/L (Stäube oder Nebel) oral: ATE = 1100 mg/kg K G	8 9 ⁴	
„611-181-00-6	Kalium(oxido- <i>NN</i> O-azoxy)cyclohexan; Cyclohexylhydroxydiazan-1-oxid, Kaliumsalz; [K-FDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (Leber) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (Leber) H315 H318 H411	oral: ATE = 136 mg/kg K G ⁴		
„612-294-00-3	Mecetroniumethylsulfat; N-ethyl-N,N-dimethylhexadecan-1-aminiumethylsulfat; Mecetroniumethylsulfat; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	M=100 M=1000 ⁴		
„613-331-00-6	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol;	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=1 M=1 ⁴		

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung				Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale			
„613-332-00-1	Oxathiaprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]ethanon	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410			M=1 ⁴	
„613-333-00-7	Zink-Pyrrithion; (7 <i>H</i>)-bis[1-(hydroxy- κ . <i>O</i> pyridin-2(1 <i>H</i>)-thionato- κ . <i>S</i>]zink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410			Einatmen: ATE = 0,14 mg/L (Stäube oder Nebel) oral: ATE = 221 mg/kg K G M=1000 M=10 ⁴	
„613-334-00-2	Flurochloridon (ISO); 3-Chlor-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]pyrrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410			oral: ATE = 500 mg/kg K G M=100 M=100 ⁴	
„613-335-00-8	4,5-Dichlor-2-octyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071		Einatmen: ATE = 0,16 mg/L (Stäube oder Nebel) oral: ATE = 567 mg/kg K G Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A: H317: C ≥ 0,0015 %	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„613-336-00-3	2-Methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermal: ATE = 1100 mg/kg K G oral: ATE = 175 mg/kg K G Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0,0015 % M=1“	
„616-228-00-4	3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid; Fluxapyroxad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M=1 M=1“	
„616-230-00-5	N-(hydroxymethyl)acrylamid; Methylolacrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (peripheres Nervensystem)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (peripheres Nervensystem)			
„616-231-00-0	5-Fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazol-4-carboxamid; 2'-((RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxamid; Penflufen	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M=1 M=1“	
„616-232-00-6	lprovalicarb (ISO); Isopropyl [(2S)-3-methyl-1-[[1-(4-methylphenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamat	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„616-233-00-1	Silthiofam (ISO); N-Allyl-4,5-dimethyl-2-	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411“			

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„650-057-00-6	Margosa, Extrakt [kaltgepresstes Öl aus den geschälten Kernen von <i>Azadirachia indica</i> , mit überkritischem Kohlendioxid extrahiert]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412			H412 ^{cc}		

(2) Die Einträge zu den Indexnummern 007-004-00-1, 014-018-00-1, 015-134-00-5, 015-181-00-1, 050-021-00-4, 050-027-00-7, 082-013-00-1, 603-014-00-0, 603-065-00-9, 605-019-00-3, 607-177-00-9, 607-256-00-8, 607-314-00-2, 609-041-00-4, 609-064-00-X, 613-112-00-5, 613-115-00-1, 613-125-00-6, 613-202-00-4, 613-259-00-5, 616-014-00-0 und 617-006-00-X erhalten folgende Fassung:

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen	
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale			
„007-004-00-1	Salpetersäure ... % [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr		H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B ^{cc}
„014-018-00-1	Octamethylcyclotetrasiloxan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f*** H410	GHS08 GHS09 Wng		H361f*** H410		M=10 ^{cc}	

„015-134-00-5	Pririmiphos-methyl (ISO); O-[2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl]O, O-dimethyl phosphorothioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (Nervensystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (Nervensyst em) H410	oral: ATE = 1414 mg/kg KG M=1000 M=1000 ⁴
---------------	---	-----------	------------	---	--	--------------------------------	--	---

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„015-181-00-1	Phosphin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		Einatmen: ATE = 10 ppmV (Gase)	U ⁴⁴
„050-021-00-4	Dichlordioctylstannan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412	Repr. 1B; H360D D: C ≥ 0,03 % Einatmen: ATE = 0,098 mg/L (Stäube oder Nebel) ⁴⁴		
„050-027-00-7	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (Immunsystem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (Immunsystem) H410 ⁴⁴			
„082-013-00-1	Bleipulver; [Partikeldurchmesser < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M=1 M=10 ⁴⁴		
„603-014-00-0	2-Butoxyethanol; Ethylenglycolmonobutylether	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319	oral: ATE = 1200 mg/kg KG ⁴⁴		
„603-065-00-9	m-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol; Resorcinoldiglycidylether	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H412	dermal: ATE = 300 mg/kg KG oral: ATE = 500 mg/kg KG ⁴⁴		

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung				Spezifische Konzentrationen, M-Faktoren und ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der Gefahrenmerkmale			
„607-177-00-9	Tribenuron-methyl (ISO); Methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methylcarbamoylsulfamoyl]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410			M=100 M=100 ⁴	
„607-256-00-8	Azoxystrobin (ISO); Methyl (E)-2-[(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-ylloxy]phenyl)-3-methoxyacrylat	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			Einatmen: ATE = 0,7 mg/L (Stäube oder Nebel) M=10 M=10 ⁴	
„607-314-00-2	Ethofumesat (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl-methansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			M=1 M=1 ⁴	
„609-041-00-4	2,4-Dinitrophenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400			dermal: ATE = 300 mg/kg KG oral: ATE = 30 mg/kg KG ⁴	
„609-064-00-X	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexandion	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (Augen, Nervensystem) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (Augen, Nervensystem) H410			M=10 M=10 ⁴	

Index-Nr.	Chemische Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung		Kennzeichnung			Spezifische Konzentration Faktoren, M-ATE	Anmerkungen
				Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	Kodierung der Gefahrenhinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahrenhinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale		
„613-112-00-5	Oethilnon (ISO); 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	H330 H311 H301 H314 H317 H410	Einatmen: ATE = 0,27 mg/L (Stäube oder Nebel) dermal: ATE = 311 mg/kg KG oral: ATE = 125 mg/kg KG Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=100 M=100“	EUH071
„613-115-00-1	Hymexazol (ISO); 3-Hydroxy-5-methylisoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411	H361d H302 H318 H317 H411	oral: ATE = 1600 mg/kg KG “	
„613-125-00-6	Hexythiazox (ISO); <i>Trans</i> -5-(4-chlorphenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidin-carboxamid	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410	H410	M=1 M=1“	
„613-202-00-4	Pymetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-Dihydro-6-methyl-4-(3-pyridyl)methylenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410	H351 H361fd H410	M=1“	
„613-259-00-5	Impiprothrin (ISO); Reaktionsmasse von: [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1 <i>R</i>)-cis-chrysanthemat; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1 <i>R</i>)-trans-chrysanthemat;	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (Nervensystem; oral, Einatmen) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (Nervensystem; oral, Einatmen) H400 H410	H351 H332 H302 H371 (Nervensystem; oral, Einatmen) H410	Einatmen: ATE = 1,4 mg/L (Stäube oder Nebel) oral: ATE = 550 mg/kg KG M=10 M=10“	

„616-014-00-0	Butanonoxim; Ethylmethylketonoxim	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (obere Atemwege) H373 (Blutkreislauf) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (obere Atemwege) H373 (Blutkreislauf) H315 H318 H317	dermal: ATE = 1100 mg/kg KG oral: ATE = 100 mg/kg KG ⁴⁴	
„617-006-00-X	Bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411 ⁴⁴		

(3) Die Einträge zu den Indexnummern 601-064-00-8 und 607-693-00-4 werden gestrichen.