

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/1480

av den 4 oktober 2018

om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar och rättelse av kommissionens förordning (EU) 2017/776

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 ⁽¹⁾, särskilt artikel 37.5, artikel 53.1, och

av följande skäl:

- (1) Tabell 3.1 i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 innehåller förteckningen över harmoniserad klassificering och märkning av farliga ämnen utifrån kriterierna i delarna 2–5 i bilaga I till den förordningen.
- (2) Förslag om införande av harmoniserad klassificering och märkning av vissa ämnen och uppdatering eller strykning av den harmoniserade klassificeringen och märkningen av vissa andra ämnen har lämnats in till Europeiska kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 37 i förordning (EG) nr 1272/2008. På grundval av de yttranden som kemikaliemyndighetens riskbedömningskommitté har avgett om dessa förslag och av de synpunkter som inkommit från de berörda parterna, är det lämpligt att införa, uppdatera eller stryka den harmoniserade klassificeringen och märkningen av vissa ämnen.
- (3) Rådets direktiv 67/548/EEG ⁽²⁾ och Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG ⁽³⁾ har upphävts med verkan från och med den 1 juni 2015. Därför ändrades del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 genom kommissionens förordning (EU) 2016/1179 ⁽⁴⁾ för att stryka tabell 3.2. Denna ändring trädde i kraft den 1 juni 2017. Bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ändrades också genom kommissionens förordning (EU) 2017/776 ⁽⁵⁾ för att stryka hänvisningar till tabell 3.2, ändra hänvisningarna till tabell 3.1 till hänvisningar till tabell 3 och stryka hänvisningar till de upphävda direktiven. Enligt artikel 2.2 i förordning (EU) 2017/776 skulle huvuddelen av dessa ändringar gälla från och med den 1 juni 2017, medan de återstående ändringarna skulle gälla från och med den 1 december 2018. På grund av ett förbiseende angav dock inte artikel 2.2 att ytterligare

⁽¹⁾ EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Rådets direktiv 67/548/EEG av den 27 juni 1967 om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen (EGT L 196, 16.8.1967, s. 1).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG av den 31 maj 1999 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat (EGT L 200, 30.7.1999, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EU) 2016/1179 av den 19 juli 2016 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 195, 20.7.2016, s. 11).

⁽⁵⁾ Kommissionens förordning (EU) 2017/776 av den 4 maj 2017 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 116, 5.5.2017, s. 1.).

två ändringar skulle ha börjat gälla den 1 juni 2017, inbegripet ändringen av tabellens namn från "Tabell 3.1" till "Tabell 3". Artikel 2.2 andra stycket i förordning (EU) 2017/776 bör därför rättas så att en hänvisning till dessa två ändringar införs. Även om denna rättelse får till verkan att de två ändringarna tillämpas retroaktivt påverkar den inte några rättigheter eller skyldigheter för tillverkare, importörer, nedströmsanvändare eller leverantörer.

- (4) Genom förordning (EU) 2017/776 ändrades också bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 så att harmoniserade värden för "uppskattad akut toxicitet" (ATE) infördes i tabell 3.1 som del av informationen avseende klassificering och märkning av vissa ämnen för klassificering av blandningar. Den uppskattade akuta toxiciteten för nikotin uttrycktes i mg/kg. För att göra det tydligare hur blandningar som innehåller nikotin ska klassificeras bör uppskattad akut toxicitet för nikotin vid oral och dermal exponering i stället uttryckas i "mg/kg bw" ⁽¹⁾. Den uppskattade akuta toxiciteten för tre andra ämnen, nämligen kolekalciferol, 1,2-dihydroxibensen och pinoxaden bör också uttryckas på samma sätt. I rubriken till den näst sista kolumnen i tabell 3.1 bör dessutom en fotnot läggas till där förkortningen "mg/kg bw" förklaras.
- (5) Enligt bilagan till kommissionens förordning (EU) 2018/669 ⁽²⁾ ska namnen på de ämnen som anges i tabell 3.1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 översättas. I andra kolumnen i den tabellen bör därför "Internationell kemikalieidentifiering" ändras, så att hänsyn tas till att den internationella kemikalieidentifieringen förklarar sin internationella karaktär när den förordning som anger översättningen av namnen i bilaga VI blir tillämplig. Av konsekvensskäl bör denna ändring börja gälla när översättningen av namnen i bilaga VI börjar gälla. Den nya rubriken bör återspegla den terminologi som används i artikel 18 i förordning (EG) nr 1272/2008.
- (6) Det bör inte krävas att de nya eller uppdaterade harmoniserade klassificeringarna tillämpas omedelbart, eftersom det är nödvändigt att ge leverantörerna en viss tid för att anpassa märkningen och förpackningen av ämnen och blandningar till de nya eller ändrade klassificeringarna och att sälja befintliga lager. Den tidsperioden kommer också att vara nödvändig för att leverantörerna ska kunna anpassa sig till och uppfylla andra lagstiftningskrav som blir följden av de nya eller uppdaterade harmoniserade klassificeringarna, exempelvis de som anges i artikel 22 f eller artikel 23 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 ⁽³⁾, de som anges i artikel 50 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 ⁽⁴⁾ eller de som anges i artikel 44 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 ⁽⁵⁾.
- (7) Förordning (EG) nr 1272/2008 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) I linje med övergångsbestämmelserna i förordning (EG) nr 1272/2008 som medger att de nya bestämmelserna tillämpas i ett tidigare skede på frivillig grund, bör leverantörer ha möjlighet att frivilligt tillämpa de nya harmoniserade klassificeringarna och att anpassa märkningen och förpackningen i enlighet därmed före den dag då de nya eller uppdaterade klassificeringarna ska tillämpas.
- (9) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats enligt artikel 133 i förordning (EG) nr 1907/2006.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändring av förordning (EG) nr 1272/2008

Bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

⁽¹⁾ Kroppsvikt.

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EU) 2018/669 av den 16 april 2018 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 115, 4.5.2018, s. 1).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (EUT L 396, 30.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EUT L 167, 27.6.2012, s. 1).

⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

*Artikel 2***Rättelse av förordning (EU) 2017/776**

I förordning (EU) 2017/776 ska artikel 2.2 andra stycket ersättas med följande:

”I bilagan ska punkterna 1 och 2 och punkt 3 a, b och c tillämpas från och med den 1 juni 2017.”

*Artikel 3***Ikraftträdande och tillämpning**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Punkterna 1 och 2 a i bilagan ska tillämpas från och med den 1 december 2019.

Punkt 2 b, c, d och e i bilagan ska tillämpas från och med den 1 maj 2020.

Genom undantag från tredje stycket i denna artikel får ämnen och blandningar före den 1 maj 2020 klassificeras, märkas och förpackas i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 i dess ändrade lydelse enligt den här förordningen.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 oktober 2018.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska ändras på följande sätt:

1. I del 1 ska rubriken till punkt 1.1.1.4 ersättas med följande:

”Kemiskt namn”.

2. I del 3 ska tabell 3.1 ändras på följande sätt:

a) Rubriken till andra kolumnen ska ersättas med följande: ”Kemiskt namn”.

b) Rubriken till näst sista kolumnen ska ersättas med följande: ”Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*).

(*) ATE för oral och dermal exponering uttrycks som mg/kg bw, som står för milligram per kilogram kroppsvikt.”

c) Posten för indexnummer 607-414-00-6 ska utgå.

d) Posterna för indexnumren 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 och 614-001-00-4 ska ersättas med följande poster:

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
”006-044-00-7	isoproturon [ISO] 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (blod) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (blod) H410		M = 10 M = 10”	
”015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)metyl]-O,O-dimetyl fosforditioat; O,O-dimetyl-S-ftalimidometyl-fosforditioat	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nervsystem) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervsystem) H410		M = 100 M = 100”	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"016-096-00-2	tifensulfuronmetyl (ISO) metyl-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)tiofen-2-karboxylat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100"	
"017-011-00-1	natriumhypoklorit, lösning ... % aktivt klor	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B"
"025-002-00-9	kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410"			
"603-180-00-4	kolekalciferol; kolekalciferol; vitamin D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		inhalation: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma) dermal: ATE = 50 mg/kg bw oral: ATE = 35 mg/kg bw STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %"	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokate-gorikod(er)	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"604-014-00-3	klorkresol; 4-klor-m-kresol; 4-klor-3-metylfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1"	
"604-016-00-4	1,2-dihydroxibensen; pyrokatekol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		oral: ATE = 300 mg/kg bw dermal: ATE = 600 mg/kg bw"	
"604-090-00-8	4-tert-butylfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1"	
"605-003-00-6	acetaldehyd; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319"			
"606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410"			

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori-kod(er)	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"607-096-00-9	maleinsyraanhydrid	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %"	
"607-103-00-5	bärnstenssyraanhydrid	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071"		
"607-113-00-X	isobutylmetakrylat	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D"
"607-373-00-4	kizalofop-P-tefuryl (ISO) (+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi] propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1"	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"613-167-00-5	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B"
"613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1"	
"614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metylpyrrolidin-2-yl]pyridin	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalation: ATE = 0,19 mg/l (damm eller dimma) dermal: ATE = 70 mg/kg bw oral: ATE = 5 mg/kg bw"	

e) Följande poster ska införas på lämplig plats i samma ordningsföljd som för posterna i tabell 3.1:

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"604-094-00-X	isoeugenol [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %"	
"607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetyl)bensyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyklopropankarboxylat; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervsystem) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervsystem) H373 H410		M = 100 M = 100"	
"607-725-00-7	isopropyl (2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat; S-metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
"607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimetylpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalation: ATE = 4,63 mg/l (damn eller dimma) oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 1"	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)metyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervsystem) (inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervsystem) (inhalation) H410		M = 100 M = 100"	
"607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervsystem) (inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervsystem) (inhalation) H410		M = 100 M = 100"	
"607-729-00-9	met sulfuronmetyl (ISO); metyl-2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]- α -(metansulfonamid)-p-toluat;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100"	
"607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]deka-3-en-4-yl-2,2-dimetylbutyrat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10"	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"607-731-00-X	natriummetyl[(4-aminofenyl)sulfonyl]karbamat; natriummetyl(EZ)sulfanilylkarbonimidat; asulamnatrium	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1"	
"607-732-00-5	salicylsyra	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318"			
"608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-[[2-fluor-5-(trifluormetyl)fenyl]tio][3-(2-metoxifenyl)-1,3-tiazolidin-2-yliden]acetoni-tril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100"	
"612-293-00-8	reaktionsblandning av 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metyl)propoxi]but-2-ylamin	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071"		
"613-326-00-9	2-metylisotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1"	

Index nr	Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	Anm.:
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Piktogram, signalordskod(er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
"613-327-00-4	pyroxsulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluormetyl)pyridin-3-sulfonamid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100"	
"613-328-00-X	1-vinylimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %"	
"616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metylin-dol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10"	