



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 22 oktober 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	14 oktober 2020
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D0664442/07 ANNEX
Ärende:	BILAGA till KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 som förtecknar tillsatsämnen som inte godtas som beståndsdelar i växtskyddsmedel

För delegationerna bifogas dokument – D0664442/07 ANNEX.

Bilaga: D0664442/07 ANNEX

Bryssel den **XXX**
SANTE/10257/2018 Rev. 3 ANNEX
(POOL/E4/2018/10257/10257R3-EN
ANNEX.docx) D066442/07
[...](2020) **XXX** draft

ANNEX

BILAGA

till

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

**om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr
1107/2009 som förtecknar tillsatssämnen som inte godtas som beståndsdelar i
växtskyddsmedel**

BILAGA

Bilaga III till förordning (EG) nr 1107/2009 ska ersättas med följande:

BILAGA III

Förteckning över tillsatssämnen som inte godtas som beståndsdelar i växtskyddsmedel enligt artikel 27¹

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
1.	1-Klor-2,3-epoxipropan	Epiklorhydrin; 2,3-Epoxipropylklorid	106-89-8	203-439-8	Cancerogen, kategori 1B
2.	1,2-Diklorethan	1,2-Diklorethan	107-06-2	203-458-1	Cancerogen, kategori 1B
3.	2-Etoxietanol	2-Etoxietanol	110-80-5	203-804-1	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
4.	2-Etoxietylacetat	2-Etoxietylacetat; Etanol, 2-etoxi-, 1-acetat	111-15-9	203-839-2	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
5.	1-Etylpyrrolidin-2-on	1-Etylpyrrolidin-2-on; N-Etyl-2-pyrrolidon	2687-91-4	220-250-6	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
6.	2-Metoxietanol	2-Metoxietanol	109-86-4	203-713-7	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
7.	2-Metoxietylacetat	2-Metoxietylacetat; Etanol, 2-metoxi-, 1-acetat; 2-Metoxietanolacetat	110-49-6	203-772-9	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
8.	2-Metoxipropanol	2-Metoxipropanol;	1589-47-5	216-455-5	Reproduktionstoxisk,

¹ Gränsvärdet i den färdiga produkten för godtagbar förekomst av de ämnen som förtecknas i tabellen som oavsiktlig förorening är 0,1 viktprocent, utom när något annat anges i denna bilaga.

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
		2-Metoxi-1-propanol			kategori 1B
9.	1-Metylpyrrolidin-2-on	1-Metyl-2-pyrrolidon 1-Metyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	212-828-1	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
10.	2-Nitropropan	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1	Cancerogen, kategori 1B
11.	Etoxilerade talgalkylaminer	Etoxilerade talgalkylaminer; POE-talgaminer	61791-26-2		Farhågor eller uppgiftsluckor vad gäller potentiella effekter på människors hälsa eller miljön
12.	Etoxilerade, propoxilerade talgalkylaminer	Etoxilerade, propoxilerade talgalkylaminer; POEP-talgaminer	68213-26-3		Farhågor eller uppgiftsluckor vad gäller potentiella effekter på människors hälsa eller miljön
13.	Asbestfibrer	Aktinolitasbest; Asbest, aktinolit	77536-66-4		Cancerogen, kategori 1A
14.		Amositasbestos; Asbest, amosit	12172-73-5		Cancerogen, kategori 1A
15.		Antofyllitasbest; Asbest, antofyllit	77536-67-5		Cancerogen, kategori 1A
16.		Krysotilasbest; Asbest, krysotil	12001-29-5		Cancerogen, kategori 1A
17.		Krokidolitasbest; Asbest, krokidolit	12001-28-4		Cancerogen, kategori 1A

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
18.		Tremolitasbest; Asbest, tremolit	77536-68-6		Cancerogen, kategori 1A
19.	Bensen	Bensen	71-43-2	200-753-7	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
20.	Benso[<i>def</i>]krysen ² ; Benso[<i>pqr</i>]tetrafen	Benso[<i>def</i>]krysen; Benso[<i>a</i>]pyren	50-32-8	200-028-5	Cancerogen, kategori 1B/Mutagen, kategori 1B/ Reproduktionstoxisk, kategori 1B
21.	Bis(2-metylpropyl)bensen-1,2-dikarboxylat	Diisobutylftalat	84-69-5	201-553-2	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – människors hälsa); Reproduktionstoxisk, kategori 1B
22.	Borsyra	Borsyra	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
23.	Dinatriumoktaborat	Dinatriumoktaborat; Dinatriumoktaborat, vattenfritt	12008-41-2	234-541-0	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
24.	Dinatriumoktaborat, tetrahydrat	Borsyra, dinatriumsalt, tetrahydrat	12280-03-4	234-541-0	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
25.	Dinatriumtetaborat, vattenfritt	Dinatriumtetaborat, vattenfritt; Bornatriumoxid	1330-43-4	215-540-4	Reproduktionstoxisk, kategori 1B

² Gränsvärdet i den färdiga produkten för godtagbar förekomst av detta ämne som oavsiktlig förorening är 0,01 viktprocent, vilket motsvarar den särskilda koncentrationsgräns som fastställs i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
26.	Dinatriumtetraborat, dekahydrat	Borax	1303-96-4	215-540-4	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
27.	Dinatriumtetraborat, pentahydrat	Bornatriumoxid, hydratiserad	12179-04-3	215-540-4	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
28.	Ortoborsyra, natriumsalt	Ortoborsyra, natriumsalt; Borsyra, natriumsalt	13840-56-7	237-560-2	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
29.	Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat; Bornatriumoxid, hydrat	12267-73-1	235-541-3	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
30.	Buta-1,3-dien	Buta-1,3-dien; 1,3-Butadien	106-99-0	203-450-8	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
31.	Butan innehållande $\geq 0,1$ % butadien (EG-nr 203-450-8)	Butan	106-97-8	203-448-7	Cancerogen, kategori 1A
32.	Sampolymer (bisiminoimidokarbonyl, hexametylenhydroklorid), (iminoimidokarbonyl, hexametylenhydroklorid)	Guanidin, <i>N,N''</i> -1,6-hexandiylbis[<i>N'</i> -cyano-, polymer med 1,6-hexandiamin, hydroklorid Poly[iminokarbonimidoyliminokarbonimidoylimino-1,6-hexandiyl], hydroklorid Cyanamid, <i>N</i> -cyano-, förening med 1,6-hexandiamin (2:1), polymer med 1,6-hexandiaminhydroklorid (1:2); PHMB	27083-27-8 och 32289-58-0 och 1802181-67-4		Ej godkänd för användning i biocidprodukter för produkttyp 6 (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)
33.	Dibutylftalat	<i>n</i> -Butylftalat; Dibutylbensen-1,2-dikarboxylat	84-74-2	201-557-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – människors hälsa); Reproduktionstoxisk, kategori 1B
34.	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska med		64742-52-5	265-155-0	Cancerogen, kategori

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
	en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)				1B
35.	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Cancerogen, kategori 1B
36.	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Cancerogen, kategori 1B
37.	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Cancerogen, kategori 1B
38.	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Cancerogen, kategori 1B
39.	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Cancerogen, kategori 1B
40.	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Cancerogen, kategori 1B
41.	Etylenoxid	Etylenoxid; Oxiran; Epoxietan	75-21-8	200-849-9	Cancerogen, kategori 1B/ Mutagen, kategori 1B
42.	Formaldehyd	Formaldehyd; Formalin; Metanal	50-00-0	200-001-8	Cancerogen, kategori 1B

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
43.	Formamid	Formamid; Metanamid	75-12-7	200-842-0	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
44.	Isobutan (innehållande $\geq 0,1$ % butadien (EG-nr 203-450-8))	Isobutan; 2-Metylpropan	75-28-5	200-857-2	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
45.	Smörjolja (petroleum), C20–50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Cancerogen, kategori 1B
46.	Smörjolja (petroleum), C15–30, vätebehandlade neutrala oljebaserade med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Cancerogen, kategori 1B
47.	Smörjolja (petroleum), C20–50, vätebehandlade neutrala oljebaserade med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Cancerogen, kategori 1B
48.	Smörjolja (petroleum), C17–32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade med en halt av $\geq 3,0$ % DMSO-extrakt (mätt enligt IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Cancerogen, kategori 1B
49.	Nafta (petroleum), tung alkylat främst med grenad kedja C9–C12 med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Cancerogen, kategori 1B/ Mutagen, kategori 1B
50.	Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung främst C7–C12 med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
51.	Nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad främst C7-paraffiner och cykloparaffiner med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
52.	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung främst C6–C13 med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
53.	Nafta (petroleum), lätt aromatisk främst C8–C10 med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
54.	Nitrobensen	Nitrobensen	98-95-3	202-716-0	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
55.	N-Metylformamid	N-Metylformamid	123-39-7	204-624-6	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
56.	Nonylfenoler: Ämnen med en rak och/eller grenad alkylkedja med nio kovalent bundna kolatomer var som helst på fenolringen, även omfattande ämnen som innehåller någon av de enskilda isomererna eller en kombination av dessa	4-(3,5-Dimetylheptan-3-yl)fenol 4-(1-Etyl-1,3-dimetylpentyl)fenol	186825-36-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
57.		4-(3,6-Dimetylheptan-3-yl)fenol 4-(1-Etyl-1,4-dimetylpentyl)fenol	142731-63-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
58.		4-(2-Metyloktan-2-yl)fenol <i>p</i> -(1,1-Dimetylheptyl)fenol; 4-(1,1-Dimetylheptyl)fenol	30784-30-6	250-339-5	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
59.		4-(3-Metyloktan-3-yl)fenol 4-(1-Etyl-1-metylhexyl)fenol	52427-13-1	257-907-1	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					miljö)
60.		4-Nonylfenol <i>p</i> -Nonylfenol	104-40-5	203-199-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
61.		Isononylfenol	11066-49-2	234-284-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
62.		<i>p</i> -Isononylfenol; 4-Isononylfenol	26543-97-5	247-770-6	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
63.		Nonylfenol	25154-52-3	246-672-0	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
64.		4-(1-Metyloktyl)fenol; <i>p</i> -(1-Metyloktyl)fenol	17404-66-9	241-427-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
65.		4-Nonylfenol, grenad	84852-15-3	284-325-5	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
66.		Nonylfenol, grenad	90481-04-2	291-844-0	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
67.		Nonylfenoletoxilat; Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxi-		500-024-6	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
68.	Nonylfenoler, etoxilerade: Ämnen med en rak och/eller grenad alkylkedja med nio kovalent bundna kolatomer var som helst på fenolringen, etoxilerade, även omfattande ämnen som innehåller någon av de enskilda isomererna eller en kombination av dessa	4-Nonylfenol, grenad, 1–2,5 mol etoxilerad Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxi-, grenad		500-315-8	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
69.		4-Nonylfenol, 1–2,5 mol etoxilerad		500-045-0	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
70.		2-(2-{2-[2-(4-Nonylfenoxi)etoxi]etoxi}etoxi)etan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonylfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol	7311-27-5	230-770-5	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
71.		2-[2-(4-Nonylfenoxi)etoxi]etanol	20427-84-3	243-816-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
72.		20-(4-Nonylfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol 20-(4-Nonylfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikosan-1-ol	27942-27-4	248-743-1	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
73.		2-[2-[2-[2-(4-Nonylfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonylfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol	7311-27-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
74.		26-(4-Nonylfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol	14409-72-4		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
75.		17-(4-Nonylfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol	34166-38-6		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
76.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxi-, grenad	127087-87-0		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
77.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxi-	26027-38-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
78.		2-(4-Nonylfenoxy)etanol	104-35-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
79.		Isononylfenoletoxilat; Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(isononylfenyl)- ω -hydroxi-	37205-87-1		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -Nonylfenoxy)etoxi]etanol	156609-10-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
81.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxi- Nonylfenoletoxilat	9016-45-9		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
82.	Oktylfenoler:	<i>p</i> -Oktylfenol; 4-Oktylfenol	1806-26-4	217-302-5	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
83.	Ämnen med en rak och/eller grenad alkylkedja med åtta kovalent bundna kolatomer var som helst på fenolringen, även omfattande ämnen som innehåller någon av de enskilda isomererna eller en kombination av dessa	4-(2,4,4-Trimetylpentan-2-yl)fenol; 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol; 4-(<i>tert</i> -Oktyl)fenol	140-66-9	205-426-2	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
		4- <i>tert</i> -Oktylfenol			
84.		Oktylfenol	67554-50-1	266-717-8	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
85.		2-Isooktylfenol	86378-08-7		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
86.		Isooktylfenol	11081-15-5	234-304-1	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
87.		2-Oktylfenol; <i>o</i> -Oktylfenol	949-13-3	213-437-9	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
88.		2- <i>sec</i> -Oktylfenol; <i>o-sec</i> -Oktylfenol	26401-75-2	247-663-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
89.		4-Isooktylfenol; <i>p</i> -Isooktylfenol	27013-89-4	248-164-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
90.		4- <i>sec</i> -Oktylfenol; <i>p-sec</i> -Oktylfenol	27214-47-7	248-330-6	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
91.		<i>sec</i> -Oktylfenol	93891-78-2	299-461-0	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					miljö)
92.		4-(1-Etylhexyl)fenol; <i>p</i> -(1-Etylhexyl)fenol	3307-00-4	221-989-7	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
93.		2-(1-Metylheptyl)fenol; <i>o</i> -(1-Metylheptyl)fenol	18626-98-7	242-459-1	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
94.		2-(1-Etylhexyl)fenol; <i>o</i> -(1-Etylhexyl)fenol	17404-44-3	241-426-9	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
95.		2-(1-Propylpentyl)fenol; <i>o</i> -(1-Propylpentyl)fenol	37631-10-0	253-574-1	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
96.		4-(1-Propylpentyl)fenol; <i>p</i> -(1-Propylpentyl)fenol	3307-01-5	221-990-2	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
97.		2-(1-Metylheptyl)fenol; <i>o</i> -(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol	3884-95-5	223-420-8	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
98.		(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol	27193-28-8	248-310-7	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
99.		(1-Metylheptyl)fenol	27985-70-2	248-759-9	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					miljö)
100.		4-(2-Metylheptyl)fenol	898546-19-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
101.		2-(2-Etylhexyl)fenol	28752-62-7		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
102.		4-(1-Metylheptyl)fenol; <i>p</i> -(1-Metylheptyl)fenol	1818-08-2	217-332-9	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
103.		4-(2-Etylhexyl)fenol	69468-20-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
104.		4-(5-Metylheptyl)fenol	1824164-95-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
105.		2-(2-Metylheptyl)fenol	898546-20-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
106.		4-(2-Propylpentyl)fenol	119747-99-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
107.		3-Oktylfenol	20056-69-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					miljö)
108.		2-(1,1-Dimetylhexyl)fenol	1824575-79-2		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
109.		4-(1,1-Dimetylhexyl)fenol	30784-29-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
110.		4-(5,5-Dimetylhexyl)fenol	13330-52-4		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
111.		2-(5,5-Dimetylhexyl)fenol	1822989-97-8		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
112.		3-(1,1-Dimetylhexyl)fenol	70435-92-6		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
113.		4-(1,4-Dimetylhexyl)fenol	164219-26-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
114.	Oktylfenoler, etoxilerade: Ämnen med en rak och/eller grenad alkylkedja med åtta kovalent bundna kolatomer var som helst på fenolringen, etoxilerade, även omfattande ämnen som innehåller någon av de enskilda isomererna	Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxi- 2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etoxi)etanol Polyetenglykoloktylfenyleter	9036-19-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
115.		2-[4-(2,4,4-Trimetylpentan-2-yl)fenoxi]etanol Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxi-	9002-93-1		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
	eller en kombination av dessa	Oktylfenoletoxilat			miljö
116.		20-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol 20-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikosan-1-ol	2497-59-8	219-682-8	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
117.		2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etanol	2315-67-5		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
118.		2-[2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]ethoxi]etanol	2315-61-9		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
119.		26-(4-Oktylfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol	42173-90-0	255-695-5	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
120.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(oktylfenyl)- ω -hydroxi-, grenad	68987-90-6		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
121.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -[4-(6-metylheptyl)fenyl]- ω -hydroxi-	59379-12-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
122.		2-(4-Oktylfenoxi)etanol; 2-(<i>p</i> -Oktylfenoxi)etanol	51437-89-9	257-203-4	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
123.		Poly(oxi-1,2-etandiyl), α -(4-oktylfenyl)- ω -hydroxi-	26636-32-8		Hormonstörande egenskaper

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					(artikel 57 f i Reach – miljö)
124.		Poly(oxi-1,2-etandiy)l, α -[4-(1-metylheptyl)fenyl]- ω -hydroxi-	73935-42-9		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
125.		20-(4-Oktylfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaekosan-1-ol; 20-(4-Oktylfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
126.		2-[2-[2-[2-(4-oktylfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol 2-(<i>p</i> -Oktylfenoxi)etanol	51437-92-4		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
127.		2-[2-(4-Oktylfenoxi)etoxi]etanol	51437-90-2		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
128.		17-(4-Oktylfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol	51437-94-6		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
129.		Poly(oxi-1,2-etandiy)l, α -(isooktylfenyl)- ω -hydroxi-	9004-87-9		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
130.		2-[2-[2-(4-Oktylfenoxi)etoxi]etoxi]etanol	51437-91-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
131.		17-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol	2497-58-7		Hormonstörande egenskaper

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					(artikel 57 f i Reach – miljö)
132.		2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etoxi]etoxi]etanol	2315-62-0		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
133.		2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etoxi]etoxi]etoxi]etanol	2315-63-1		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
134.		14-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12-tetraoxatetradekan-1-ol	2315-64-2		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
135.		26-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol	2315-65-3		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
136.		29-[4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakosan-1-ol	2315-66-4		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
137.		2-[3-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etanol	1026254-24-9		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
138.		2-[2-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenoxi]etanol	84658-53-7		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach – miljö)
139.		2-[2-(Oktylfenoxi)etoxi]etanol	27176-92-7		Hormonstörande egenskaper (artikel 57 f i Reach –

Nr	Namn	EG-namn/Annat namn	CAS-nr	EG-nr	Klassificering/Andra egenskaper
					miljö)
140.	<i>N,N</i> -Dimetylformamid	<i>N,N</i> -Dimetylformamid; Dimetylformamid, DMF	68-12-2	200-679-5	Reproduktionstoxisk, kategori 1B
141.	Prop-2-enamid	Akrylamid; 2-Propenamid	79-06-1	201-173-7	Cancerogen, kategori 1B/ Mutagen, kategori 1B
142.	Pyridin, alkylderivat med en halt av $\geq 0,1$ % bensen (EG-nr 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Cancerogen, kategori 1A/ Mutagen, kategori 1B
143.	Kinolin	Kinolin	91-22-5	202-051-6	Cancerogen, kategori 1B
144.	Tetrahydrofurfurylalkohol	Tetrahydrofurfurylalkohol; 2-Furanmetanol, tetrahydro	97-99-4	202-625-6	Reproduktionstoxisk, kategori 1B