



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 22 października 2020 r.
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska
Data otrzymania: 14 października 2020 r.
Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D066442/07 ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...
zmieniającego załącznik III do rozporządzenia Parlamentu
Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 zawierający wykaz składników
obojętnych, które nie mogą wchodzić w skład środków ochrony roślin

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D066442/07 ANNEX.

Zał.: D066442/07 ANNEX



KOMISJA
EUROPEJSKA

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

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...

**zmieniającego załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE)
nr 1107/2009 zawierający wykaz składników obojętnych, które nie mogą wchodzić w
skład środków ochrony roślin**

ZAŁĄCZNIK

Załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 otrzymuje brzmienie:

ZAŁĄCZNIK III

Wykaz składników obojętnych, które nie mogą wchodzić w skład środków ochrony roślin, o których mowa w art. 27¹

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
1.	1-Chloro-2,3-epoksypropan	Epichlorohydryna, chlorek 2,3-epoksypropylu	106-89-8	203-439-8	Rakotwórcza kat. 1B
2.	1,2-Dichloroetan	1,2-Dichloroetan; etan, 1,2-dichloro-	107-06-2	203-458-1	Rakotwórcza kat. 1B
3.	2-Etoksyetanol	2-Etoksyetanol; etanol, 2-etoksy-	110-80-5	203-804-1	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
4.	Octan 2-etoksyetylu	Octan 2-etoksyetanolu; etanolu, 2-etoksy-, 1-octan	111-15-9	203-839-2	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
5.	1-Etylopirolidyn-2-on	1-Etylopirolidyn-2-on; N-etylo-2-pirolidon	2687-91-4	220-250-6	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
6.	2-Metoksyetanol	2-Metoksyetanol; etanol, 2-metoksy-	109-86-4	203-713-7	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
7.	Octan 2-metoksyetylu	Octan 2-metoksyetylu; etanolu, 2-metoksy-, 1-octan; octan 2-metoksyetanolu	110-49-6	203-772-9	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B

¹ Granica dopuszczalnej obecności substancji wymienionych w tabeli jako niezamierzone zanieczyszczenia w produkcie końcowym wynosi 0,1 % w/w, o ile w niniejszym załączniku nie określono inaczej.

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
8.	2-Metoksypropanol	2-Metoksypropanol; 1-propanol, 2-metoksy-	1589-47-5	216-455-5	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
9.	1-Metylopirolidyn-2-on	1-Metylo-2-pirolidon; 2-pirolidynon, 1-metylo-	872-50-4	212-828-1	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
10.	2-Nitropropan	2-Nitropropan; propan, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Rakotwórcza kat. 1B
11.	Aminy, łój alkilowany, etoksylogowane	Aminy, łój alkilowany, etoksylogowane; polietoksylogowana amina łojowa	61791-26-2		Obawy lub luki w danych związane z potencjalnymi skutkami dla zdrowia ludzi lub dla środowiska
12.	Aminy, łój alkilowany, etoksylogowane propoksylogowane	Aminy, łój alkilowany, etoksylogowane propoksylogowane; POEA	68213-26-3		Obawy lub luki w danych związane z potencjalnymi skutkami dla zdrowia ludzi lub dla środowiska
13.	Włókna azbestowe	Azbest aktynolitowy; azbest, aktynolit	77536-66-4		Rakotwórcza kat. 1A
14.		Azbest amozytowy; azbest, amozyt	12172-73-5		Rakotwórcza kat. 1A
15.		Azbest antofilitowy; azbest, antofilit	77536-67-5		Rakotwórcza kat. 1A
16.		Azbest chryzotylowy; azbest, chryzotyl	12001-29-5		Rakotwórcza kat. 1A

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
17.		Azbest krokidolitowy; azbest, krokidolit	12001-28-4		Rakotwórcza kat. 1A
18.		Azbest tremolitowy; azbest, tremolit	77536-68-6		Rakotwórcza kat. 1A
19.	Benzen	Benzen	71-43-2	200-753-7	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
20.	Benzo[def]chryzen ² Benzo[<i>pqr</i>]tetrafen	Benzo[<i>def</i>]chryzen; benzo[<i>a</i>]piren	50-32-8	200-028-5	Rakotwórcza kat. 1B / Mutagenna kat. 1B / Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
21.	Benzeno-1,2-dikarboksylan bis(2- metylopropylu)	Ftalan diizobutyłu	84-69-5	201-553-2	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH, art. 57 lit. f) – zdrowie ludzi) / Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
22.	Kwas borowy	Kwas borowy	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
23.	Oktaboran disodu	Oktaboran disodu; oktaboranu disodu, bezwodny	12008-41-2	234-541-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B

² Granica dopuszczalnej obecności tej substancji jako niezamierzonego zanieczyszczenia w produkcie końcowym wynosi 0,01 % w/w, co odpowiada specyficznemu stężeniu granicznemu określone w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
24.	Tetrahydrat oktaboranu disodu	kwasy borowe, sól disodowa, tetrahydrat;	12280-03-4	234-541-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
25.	Tetraboran disodu, bezwodny	Tetraboran disodu, bezwodny; tlenek boru-sodu	1330-43-4	215-540-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
26.	Tetraboran disodu, dekahydrat	Boraks	1303-96-4	215-540-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
27.	Tetraboran disodu, pentahydrat	Tlenek boru-sodu, uwodniony	12179-04-3	215-540-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
28.	Sól sodowa kwasu ortoborowego	Sól sodowa kwasu ortoborowego; sól sodowa kwasu borowego	13840-56-7	237-560-2	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
29.	Heptatlenek disodu tetraboru, hydrat	Heptatlenek disodu tetraboru, hydrat; tlenek boru-sodu, hydrat	12267-73-1	235-541-3	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
30.	Buta-1,3-dien	Buta-1,3-dien; 1,3-butadien	106-99-0	203-450-8	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
31.	Butan zawierający $\geq 0,1$ % butadienu (nr WE 203-450-8)	Butan	106-97-8	203-448-7	Rakotwórcza kat. 1A
32.	Kopolimer (bisiminoimidokarbonylu, chlorowodorek heksametylenu), (iminoimidokarbonylu, chlorowodorek heksametylenu)	Chlorowodorek <i>N,N''</i> -1,6-heksanodiylobis[<i>N'</i> -cyjano]-guanidyny, polimer z 1,6-heksanodiaminą Chlorowodorek poli[iminokarbonimidooiminokarbonimidooilimino-1,6-heksanodiylobis[<i>N'</i> -cyjano]-guanidyny], polimer z 1,6-chlorowodorkiem heksanodiaminy (1:2);	27083-27-8 oraz 32289-58-0 oraz 1802181-67-4		Niezatwierdzony do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 6 (środki do konserwacji podczas

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		PHMB			przechowywania).
33.	Ftalan dibutyli	Ftalan <i>n</i> -butyli; benzeno-1,2-dikarboksylan dibutyli	84-74-2	201-557-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH, art. 57 lit. f) – zdrowie ludzi) / Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
34.	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie naftenowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Rakotwórcza kat. 1B
35.	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane ciężkie parafinowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Rakotwórcza kat. 1B
36.	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie naftenowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Rakotwórcza kat. 1B
37.	Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie parafinowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Rakotwórcza kat. 1B
38.	Destylaty (ropa naftowa), odparafinowane rozpuszczalnikiem ciężkie parafinowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Rakotwórcza kat. 1B

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
39.	Destylaty (ropa naftowa) rafinowane rozpuszczalnikiem ciężkie parafinowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Rakotwórcza kat. 1B
40.	Destylaty (ropa naftowa) rafinowane rozpuszczalnikiem lekkie parafinowe o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Rakotwórcza kat. 1B
41.	Tlenek etylenu	Tlenek etylenu; oksyran; epoksyetan	75-21-8	200-849-9	Rakotwórcza kat. 1B / Mutagenna kat. 1B
42.	Formaldehyd	Formaldehyd; formalina; metanal; formol	50-00-0	200-001-8	Rakotwórcza kat. 1B
43.	Formamid	Formamid; metanamid	75-12-7	200-842-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
44.	Izobutan (zawierający $\geq 0,1$ % butadienu (nr WE 203-450-8))	Izobutan; propan, 2-metylo-	75-28-5	200-857-2	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
45.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C20-50, hydrorafinowane, na bazie neutralnego oleju, o dużej lepkości, o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Rakotwórcza kat. 1B
46.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C15-30, hydrorafinowane, na bazie neutralnego oleju, o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Rakotwórcza kat. 1B
47.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C20-50, hydrorafinowane, na bazie		72623-87-1	276-738-4	Rakotwórcza kat. 1B

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
	neutralnego oleju o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)				
48.	Oleje smarowe (ropa naftowa), C17-32, ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, uwodornione, o zawartości $\geq 3,0$ % ekstraktu DMSO (mierzonej na podstawie IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Rakotwórcza kat. 1B
49.	Benzyna ciężka (ropa naftowa), składająca się przede wszystkim z ciężkich alkilowanych węglowodorów C9-C12 o rozgałęzionych łańcuchach, o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Rakotwórcza kat. 1B / Mutagenna kat. 1B
50.	Benzyna ciężka hydroodsiańczona (ropa naftowa), składająca się przede wszystkim z węglowodorów C7-C12, o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
51.	Benzyna lekka hydroodsiańczona i odaromatyzowana (ropa naftowa), składająca się przede wszystkim z parafin i cykloparafin C7, o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
52.	Benzyna ciężka hydrorafinowana (ropa naftowa), składająca się przede wszystkim z węglowodorów C6-C13, o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
53.	Benzyna ciężka (ropa naftowa), składająca się przede wszystkim z lekkich węglowodorów aromatycznych C8-C10,		64742-95-6	265-199-0	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
	o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)				
54.	Nitrobenzen	Nitrobenzen; benzen, nitro-	98-95-3	202-716-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
55.	<i>N</i> -metyloformamid	<i>N</i> -metyloformamid; formamid, <i>N</i> -metylo-	123-39-7	204-624-6	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
56.	Nonylofenole: Substancje o prostym lub rozgałęzionym łańcuchu alkilowym z liczbą atomów węgla równą dziewięć, związane kowalencyjnie w dowolnej pozycji z fenolem, do których należą również substancje obejmujące wszelkie poszczególne izomery lub ich kombinacje.	4-(3,5-dimetyloheptan-3-ylo)fenol Fenol, 4-(1-etylo-1,3-dimetylopentylo)-; 4-(1-etylo-1,3-dimetylopentylo)fenol	186825-36-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
57.		4-(3,6-dimetyloheptan-3-ylo)fenol Fenol, 4-(1-etylo-1,4-dimetylopentylo)-; 4-(1-etylo-1,4-dimetylopentylo)fenol	142731-63-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
58.		4-(2-Metylooktan-2-ylo)fenol <i>p</i> -(1,1-dimetyloheptylo)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetyloheptylo)-	30784-30-6	250-339-5	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
59.		4-(3-Metylooktan-3-ylo)fenol Fenol, 4-(1-etylo-1-metyloheksylo)-; 4-(1-etylo-1-metyloheksylo)fenol	52427-13-1	257-907-1	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
60.		4-Nonylofenol <i>p</i> -Nonylofenol;	104-40-5	203-199-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		fenol, 4-nonylo-			układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
61.		Izononylofenol	11066-49-2	234-284-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
62.		<i>p</i> -Izononylofenol; fenol, 4-izononylo-	26543-97-5	247-770-6	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
63.		Nonylofenol; fenol, nonylo-	25154-52-3	246-672-0	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
64.		Fenol, 4-(1-metylooktylo)- <i>p</i> -(1-metylooktylo)fenol	17404-66-9	241-427-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
65.		Fenol, 4-nonylo-, rozgałęziony	84852-15-3	284-325-5	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
66.		Fenol, nonylo-, rozgałęziony	90481-04-2	291-844-0	Właściwości zaburzające funkcjonowanie

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
					układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
67.	Nonylofenole, etoksylowane: Substancje o prostym lub rozgałęzionym łańcuchu alkilowym z liczbą atomów węgla równą dziewięć, związane kowalencyjnie w dowolnej pozycji z fenolem, etoksylowane, do których należą również substancje obejmujące wszelkie poszczególne izomery lub ich kombinacje.	Nonylofenol, etoksylowany; α -(Nonylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oxy-1,2-etanodiyl)		500-024-6	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
68.		4-Nonylofenol, rozgałęziony, 1-2,5 mola, etoksylowany α -(4-Nonylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oxy-1,2-etanodiyl), rozgałęziony		500-315-8	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
69.		4-Nonylofenol, 1-2,5 mola, etoksylowany		500-045-0	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
70.		2-(2-{2-[2-(4-Nonylofenoksy)etoksy]etoksy}etoksy)etan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-nonylofenoksy)etoksy]etoksy]etoksy]etanol; etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylofenoksy)etoksy]etoksy]etoksy]-	7311-27-5	230-770-5	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
71.		2-[2-(4-Nonylofenoksy)etoksy]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonylofenoksy)etoksy]-	20427-84-3	243-816-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
72.		20-(4-nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozan-1-ol, 20-(4-nonylofenoksy)-	27942-27-4	248-743-1	Właściwości zaburzające funkcjonowanie

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
					układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
73.		2-(2-{2-[2-(4-Nonylofenoksy)etoksy]etoksy}etoksy)etan-1-ol etanol, 2-[2-[2-(4-nonylofenoksy)etoksy]etoksy]etoksy]-	7311-27-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
74.		26-(4-Nonylofenoksy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol, 26-(4-nonylofenoksy)-	14409-72-4		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
75.		17-(4-Nonylofenoksy)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol 17-(4-Nonylofenoksy)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol	34166-38-6		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
76.		α -(4-Nonylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl), rozgałęziony	127087-87-0		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
77.		α -(4-Nonylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	26027-38-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
78.		2-(4-Nonylofenoksy)etanol	104-35-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
					układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
79.		Izononylofenol, etoksylowany; α -(Izononylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	37205-87-1		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -nonylofenoksy)etoksy]etanol Etanol, 2-[2-(4- <i>tert</i> -nonylofenoksy)etoksy]-	156609-10-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
81.		α -(Nonylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl) Nonylofenol, etoksylowany	9016-45-9		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
82.		<i>p</i> -Oktylofenol; 4-oktylofenol	1806-26-4	217-302-5	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
83.	Oktylofenole: Substancje o prostym lub rozgałęzionym łańcuchu alkilowym z liczbą atomów węgla równą osiem, związane kowalencyjnie w dowolnej pozycji z fenolem, do których należą również substancje obejmujące wszelkie poszczególne izomery lub ich kombinacje.	4-(2,4,4-Trimetylopentan-2-ylo)fenol; 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol; 4-(<i>tert</i> -oktylo)fenol Fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-; 4- <i>tert</i> -oktylofenol	140-66-9	205-426-2	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
84.		Oktylofenol;	67554-50-1	266-717-8	Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		Fenol, oktylo-			funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
85.		2-Izooktylofenol;	86378-08-7		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
86.		Fenol, izoktylo-; izooktylofenol	11081-15-5	234-304-1	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
87.		2-Oktylofenol; <i>o</i> -oktylofenol	949-13-3	213-437-9	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
88.		2- <i>sec</i> -Oktylofenol; <i>o-sec</i> -oktylofenol	26401-75-2	247-663-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
89.		4-Izooktylofenol; <i>p</i> -izooktylofenol	27013-89-4	248-164-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
90.		4- <i>sec</i> -Oktylofenol;	27214-47-7	248-330-6	Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		<i>p-sec-oktylofenol</i>			funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
91.		Fenol, <i>sec-oktylo-</i> ; <i>sec-oktylofenol</i>	93891-78-2	299-461-0	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
92.		4-(1-Etyloheksylo)fenol; <i>p</i> -(1-etyloheksylo)fenol	3307-00-4	221-989-7	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
93.		Fenol, 2-(1-dimetyloheptylo)- <i>o</i> -(1-metyloheptylo)fenol	18626-98-7	242-459-1	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
94.		2-(1-Etyloheksylo)fenol; <i>o</i> -(1-etyloheksylo)fenol	17404-44-3	241-426-9	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
95.		2-(1-propylopentylo)fenol; <i>o</i> -(1-propylopentylo)fenol	37631-10-0	253-574-1	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
96.		4-(1-propylopentylo)fenol;	3307-01-5	221-990-2	Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		<i>p</i> -(1-propyloentylo)fenol			funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
97.		Fenol, 2-(1-dimetyloheptylo)- <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol	3884-95-5	223-420-8	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
98.		Fenol, (1,1,3,3-tetrametylobutylo)-; (1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol	27193-28-8	248-310-7	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
99.		Fenol, (1-metyloheptylo)- (1-metyloheptylo)fenol	27985-70-2	248-759-9	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
100.		Fenol, 4-(2-metyloheptylo)-	898546-19-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
101.		2-(2-Etyloheksylo)fenol;	28752-62-7		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
102.		Fenol, 4-(1-dimetyloheptylo)-	1818-08-2	217-332-9	Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
		<i>p</i> -(1-metyloheptylo)fenol			funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
103.		4-(2-Etyloheksylo)fenol	69468-20-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
104.		Fenol, 4-(5-metyloheptylo)-	1824164-95-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
105.		Fenol, 2-(2-metyloheptylo)-	898546-20-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
106.		4-(2-propylo)fenol;	119747-99-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
107.		3-Oktylofenol;	20056-69-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
108.		2-(1,1-dimetyloheksylo)fenol;	1824575-79-2		Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
					funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
109.		4-(1,1-dimetyloheksylo)fenol;	30784-29-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
110.		4-(5,5-dimetyloheksylo)fenol;	13330-52-4		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
111.		2-(5,5-dimetyloheksylo)fenol;	1822989-97-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
112.		3-(1,1-dimetyloheksylo)fenol;	70435-92-6		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
113.		4-(1,4-dimetyloheksylo)fenol;	164219-26-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
114.	Oktylofenole, etoksylowane:	α -[(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenylo]- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-	9036-19-5		Właściwości zaburzające

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
	Substancje o prostym lub rozgałęzionym łańcuchu alkilowym z liczbą atomów węgla równą osiem, związane kowalencyjnie w dowolnej pozycji z fenolem, etoksylované, do których należą również substancje obejmujące wszelkie poszczególne izomery lub ich kombinacje.	etanodiyl) 2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy)etanol Eter oktylofenylowy glikolu polietylenowego;			funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
115.		2-[4-(2,4,4-Trimetylopentan-2-ylo)fenoksy]etanol α -[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenylo]- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl) Oktylofenol, etoksylowany	9002-93-1		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
116.		20-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Heksaoksaeikozan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]-	2497-59-8	219-682-8	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
117.		2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etanol	2315-67-5		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
118.		2-[2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etanol	2315-61-9		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaeiksakozan-1-ol, 26-(4-oktylofenoksy)-	42173-90-0	255-695-5	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
120.		α -(Oktylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl), rozgałęziony	68987-90-6		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
121.		α -[4-(6-Metyloheptylo)fenylo]- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	59379-12-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
122.		2-(4-Oktylofenoksy)etanol; 2-(<i>p</i> -oktylofenoksy)etanol	51437-89-9	257-203-4	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
123.		α -(4-Oktylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	26636-32-8		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
124.		α -[4-(1-Metyloheptylo)fenylo]- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	73935-42-9		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
125.		3,6,9,12,15,18-Heksaoksaeikozan-1-ol, 20-(4-oktylofenoksy)-; 20-(4-oktylofenoksy)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
126.		2-[2-[2-[2-(4-Oktylofenoksy)etoksy]etoksy]etoksy]etanol; 2-(<i>p</i> -oktylofenoksy)etanol	51437-92-4		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
127.		2-[2-(4-oktylofenoksy)etoksy]etanol	51437-90-2		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
128.		17-(4-Oktylofenoksy)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol	51437-94-6		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
129.		α -(Izooktylofenylo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyl)	9004-87-9		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
130.		2-[2-[2-(4-oktylofenoksy)etoksy]etoksy]etanol	51437-91-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
131.		17-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol	2497-58-7		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
132.		2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etoksy]etanol	2315-62-0		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
133.		2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etoksy]etoksy]etoksy]etanol	2315-63-1		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
134.		14-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]-3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-ol	2315-64-2		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
135.		26-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol	2315-65-3		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
136.		29-[4-(1,1,3,3-Tetrametylobutylo)fenoksy]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakozan-1-ol	2315-66-4		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
137.		2-[3-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etanol	1026254-24-9		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)

Nr	Nazwa	Nazwy WE/Inne nazwy	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja/Inne właściwości
138.		2-[2-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]etanol	84658-53-7		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
139.		2-[2-(oktylofenoksy)etoksy]etanol	27176-92-7		Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego (rozp. REACH art. 57 lit. f) – środowisko)
140.	<i>N,N</i> -Dimetyloformamid	<i>N,N</i> -Dimetyloformamid; dimetyloformamid, DMF	68-12-2	200-679-5	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B
141.	Prop-2-enamid	Akryloamid; 2-propenamid	79-06-1	201-173-7	Rakotwórcza kat. 1B / Mutagenna kat. 1B
142.	Pirydyna, pochodne alkilowe, o zawartości $\geq 0,1$ % benzenu (nr WE 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Rakotwórcza kat. 1A / Mutagenna kat. 1B
143.	Chinolina	Chinolina	91-22-5	202-051-6	Rakotwórcza kat. 1B
144.	Alkohol tetrahydrofurfurylowy	Alkohol tetrahydrofurfurylowy tetrahydro-2-furanometanol	97-99-4	202-625-6	Działająca szkodliwie na rozrodczość kat. 1B