

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/383****z 3. marca 2021,****ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v ktorej sa uvádza zoznam koformulantov, ktorých začlenenie do prípravkov na ochranu rastlín sa neakceptovalo****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 27 ods. 2 a článok 78 ods. 2,

keďže:

- (1) Koformulanty sú opísané v článku 2 ods. 3 písm. c) nariadenia (ES) č. 1107/2009 ako látky alebo prípravky, ktoré sa používajú alebo sú určené na použitie v prípravku na ochranu rastlín alebo v adjuvante, ale nie sú účinnými látkami, safenermi ani synergentmi.
- (2) Koformulanty sú v prípravkoch na ochranu rastlín neprijateľné, ak ich rezíduá majú po aplikovaní v súlade so správnou praxou ochrany rastlín a so zreteľom na realistické podmienky používania škodlivý účinok na zdravie ľudí alebo zvierat alebo na podzemné vody, alebo neprijateľný účinok na životné prostredie. Koformulanty sú v prípravkoch na ochranu rastlín neprijateľné aj vtedy, ak ich použitie má po aplikovaní v súlade so správnou praxou ochrany rastlín a so zreteľom na realistické podmienky používania škodlivý účinok na zdravie ľudí alebo zvierat alebo neprijateľný účinok na rastliny, rastlinné produkty alebo životné prostredie. Takéto neprijateľné koformulanty sa majú uviesť v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009.
- (3) Koformulanty sú látky alebo prípravky používané spolu s účinnými látkami v prípravkoch na ochranu rastlín, a preto sa rovnako šíria v životnom prostredí. Preto by kritériá týkajúce sa ľudského zdravia, životného prostredia, ekotoxicity a podzemných vôd, stanovené v bodoch 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 a 3.10 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, mali byť relevantné aj na identifikáciu neprijateľných koformulantov.
- (4) Zoznam neprijateľných koformulantov by preto mal zahŕňať látky s harmonizovanou klasifikáciou ako karcinogénne látky kategórie 1A alebo 1B, ako mutagénne látky kategórie 1A alebo 1B, alebo ako reprodukčne toxické látky kategórie 1A alebo 1B v súlade s prílohou VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(2)</sup>.
- (5) Zoznam neprijateľných koformulantov by mal ďalej zahŕňať látky identifikované ako perzistentné, bioakumulatívne a toxické („PBT“) alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne („vPvB“) v súlade s článkom 57 písm. d) a e) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(3)</sup>.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (6) Zoznam neprijateľných koformulantov by mal zahŕňať aj látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v dôsledku vlastností endokrinných disruptorov v súlade s článkom 57 písm. f) nariadenia (ES) č. 1907/2006 alebo látky identifikované ako endokrinné disruptory podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 528/2012 <sup>(4)</sup> alebo látky identifikované ako perzistentné organické látky (POP) podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 <sup>(5)</sup>.
- (7) V prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa stanovujú obmedzenia pre určité nebezpečné látky. Ak používanie uvedených látok ako koformulantov v prípravkoch na ochranu rastlín podlieha obmedzeniam, mali by sa doplniť do zoznamu koformulantov v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009.
- (8) Členské štáty identifikovali koformulanty, ktoré považujú za neprijateľné v prípravkoch na ochranu rastlín autorizovaných podľa smernice Rady 91/414/EHS <sup>(6)</sup> alebo nariadenia (ES) č. 1107/2009. Takéto koformulanty oznámili Rakúsko, Belgicko, Francúzsko, Nemecko, Taliansko, Litva, Španielsko a Nórsko. Z uvedených koformulantov by mali byť v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 uvedené tie, ktoré majú harmonizovanú klasifikáciu ako karcinogénne látky kategórie 1A alebo 1B, ako mutagénne látky kategórie 1A alebo 1B, alebo ako reprodukčne toxické látky kategórie 1A alebo 1B v súlade s prílohou VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, ďalej tie látky, ktoré sú identifikované ako PBT alebo vPvB podľa článku 57 písm. d) a e) nariadenia (ES) č. 1907/2006, látky identifikované ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v dôsledku vlastností endokrinných disruptorov v súlade s článkom 57 písm. f) nariadenia (ES) č. 1907/2006, a látky označené ako POP podľa nariadenia (EÚ) 2019/1021.
- (9) Používanie etoxylovaných alkylamínov, kde alkyl je z talového oleja (CAS číslo 61791-26-2) v prípravkoch na ochranu rastlín s obsahom glyfozátu sa zakázalo vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2016/1313 <sup>(7)</sup>, keďže boli zistené obavy v súvislosti s toxicitou etoxylovaných alkylamínov, kde alkyl je z talového oleja, ako aj v súvislosti s ich potenciálom negatívneho vplyvu na ľudské zdravie. Vzhľadom na to, že uvedené obavy vyplývajú z vnútorných vlastností príslušných látok, a teda nie sú obmedzené na prípravky obsahujúce glyfozát, ale sú rovnako platné pre prípravky obsahujúce iné účinné látky, do zoznamu koformulantov v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 by sa mali pridať aj etoxylované alkylamíny, kde alkyl je z talového oleja.
- (10) Vykonávacími rozhodnutiami Komisie (EÚ) 2016/109 <sup>(8)</sup> a (EÚ) 2018/619 <sup>(9)</sup> sa neschválili PHMB (1600; 1.8), CAS číslo 27083-27-8 a 32289-58-0, a PHMB (1415; 4.7), CAS číslo 32289-58-0 a 1802181-67-4, ako existujúce účinné látky na použitie v biocídnych výrobkoch typu 6 (konzervačné prostriedky) popri iných výrobkoch z dôvodu neprijateľných rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie. Ich používanie ako konzervačných prostriedkov v prípravkoch na ochranu rastlín by preto viedlo k neprijateľným účinkom na ľudské zdravie a životné prostredie. V dôsledku toho by sa PHMB (1600; 1.8) a PHMB (1415; 4.7) mali takisto uviesť v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009.
- (11) Koformulanty, ktoré sa majú uviesť v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, môžu byť obsiahnuté aj v adjuvantoch uvádzaných na trh. Keďže podrobné pravidlá autorizácie adjuvantov v súlade s článkom 58 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1107/2009 sa ešte nezaviedli, členské štáty môžu naďalej uplatňovať vnútroštátne ustanovenia, pokiaľ ide o adjuvanty v súlade s článkom 81 ods. 3 uvedeného nariadenia. Keďže cieľom nariadenia (ES) č. 1107/2009 je zabrániť uvádzaniu na trh alebo používaniu adjuvantov obsahujúcich zakázané koformulanty, je potrebné zabezpečiť, aby ani adjuvanty, ktoré sa majú zmiešavať s prípravkami na ochranu rastlín, neobsahovali žiadne z uvedených neprijateľných koformulantov.

<sup>(4)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1).

<sup>(5)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach (Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, s. 45).

<sup>(6)</sup> Smernica Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh (Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1).

<sup>(7)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1313 z 1. augusta 2016, ktorým sa mení vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 540/2011, pokiaľ ide o podmienky schválenia účinnej látky glyfozát (Ú. v. EÚ L 208, 2.8.2016, s. 1).

<sup>(8)</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2016/109 z 27. januára 2016 o neschválení látky PHMB (1600; 1.8) ako existujúcej aktívnej látky na použitie v biocídnych výrobkoch typu 1, 6 a 9 (Ú. v. EÚ L 21, 28.1.2016, s. 84).

<sup>(9)</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2018/619 z 20. apríla 2018, ktorým sa neschvaľuje PHMB (1415; 4.7) ako existujúca účinná látka na použitie v biocídnych výrobkoch typu 1, 5 a 6 (Ú. v. EÚ L 102, 23.4.2018, s. 21).

- (12) Členským štátom by sa mal poskytnúť dostatočný čas na preskúmanie zloženia prípravkov na ochranu rastlín a adjuvantov, ktoré sú v súčasnosti autorizované na ich území, s cieľom posúdiť, či obsahujú koformulanty uvedené v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, a zrušiť alebo zmeniť autorizácie pre prípravky na ochranu rastlín a adjuvanty, ktoré obsahujú uvedené koformulanty.
- (13) V prípade prípravkov na ochranu rastlín alebo adjuvantov, ktoré obsahujú koformulant uvedený v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, ak členské štáty v súlade s článkom 46 uvedeného nariadenia alebo prípadne v súlade s vnútroštátnymi ustanoveniami týkajúcimi sa autorizácie adjuvantov udeľujú akékoľvek obdobie odkladu, by uvedené obdobie malo uplynúť v prípade predaja a distribúcie najneskôr o 3 mesiace a v prípade zneškodnenia, skladovania a použitia o dodatočných 9 mesiacov od dátumu zmeny alebo zrušenia autorizácií.
- (14) Koformulanty, ktoré sa majú uviesť v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009, môžu byť prítomné ako neúmyselné nečistoty v iných koformulatoch, ktoré sú ako také prijateľné na použitie v prípravkoch na ochranu rastlín alebo adjuvantoch. Preto by individuálna koncentrácia neprijateľných koformulantov v hotovom prípravku na ochranu rastlín alebo adjuvante mala byť nižšia ako 0,1 hmotnostných % alebo nižšia ako špecifický koncentračný limit vzťahujúci sa na CMR vlastnosti (karcinogénne, mutagénne a poškodzujúce reprodukciu), ak je stanovená v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 v prípade neprijateľného koformulantu v miere nižšej ako 0,1 hmotnostných %, aby sa mohla považovať za prijateľnú neúmyselnú nečistotu, pokiaľ nie je stanovená iná limitná hodnota z dôvodu technických obmedzení príslušných analytických metód.
- (15) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Členské štáty, ktoré udelili autorizácie v prípade prípravkov na ochranu rastlín s obsahom koformulantov, ktoré sú uvedené v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému týmto nariadením, uvedené autorizácie zmenia alebo zrušia, a to čo najskôr, najneskôr však do 24. marca 2023.

#### Článok 3

Členské štáty neautorizujú uvádzanie na trh alebo použitie adjuvantov s obsahom koformulantov, ktoré sú uvedené v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému týmto nariadením.

Členské štáty, ktoré autorizovali adjuvanty s obsahom koformulantov, ktoré sú uvedené v zozname v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 zmenenému týmto nariadením, uvedené autorizácie zmenia alebo zrušia, a to čo najskôr, najneskôr však do 24. marca 2023.

#### Článok 4

Akokoľvek doba odkladu, ktorú poskytnú členské štáty v súlade s článkom 46 nariadenia (ES) č. 1107/2009 alebo vnútroštátnymi ustanoveniami týkajúcimi sa autorizácie adjuvantov, musí byť čo najkratšia a uplynúť v prípade predaja a distribúcie najneskôr o 3 mesiace a v prípade zneškodnenia, skladovania a používania o dodatočných 9 mesiacov od dátumu zmeny alebo zrušenia autorizácií uvedených v článkoch 2 a 3.

*Článok 5*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. marca 2021

Za Komisiu  
*predsedníčka*  
Ursula VON DER LEYEN

---

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 sa nahrádza takto:

## „PRÍLOHA III

Zoznam koformulantov, ktorých začlenenie do prípravkov na ochranu rastlín sa neakceptovalo v zmysle článku 27 <sup>(1)</sup>

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
1.	1-chlór-2,3-epoxypropán	epichlórhydrín, chlórmetyloxirán	106-89-8	203-439-8	karcinogén kat.1B
2.	1,2-dichlóretán	1,2-dichlóretán; etyléndichlorid	107-06-2	203-458-1	karcinogén kat.1B
3.	2-etoxyetanol	2-etoxyetanol; etanol, 2-etoxy-	110-80-5	203-804-1	reprodukčne toxická látka kat. 1B
4.	(2-etoxyetyl)-acetát	(2-etoxyetyl)-acetát etanol, 2-etoxy-, 1-acetát	111-15-9	203-839-2	reprodukčne toxická látka kat. 1B
5.	1-etylpyrolidín-2-ón	1-etylpyrolidín-2-ón; N-etyl-2-pyrolidón	2687-91-4	220-250-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B
6.	2-metoxyetanol	2-metoxyetanol; etanol, 2-metoxy-	109-86-4	203-713-7	reprodukčne toxická látka kat. 1B
7.	(2-metoxyetyl)-acetát	(2-metoxyetyl)-acetát; etanol, 2-metoxy-, 1-acetát; (2-metoxyetanol)-acetát	110-49-6	203-772-9	reprodukčne toxická látka kat. 1B
8.	2-metoxypropanol	2-metoxypropanol; 1-propanol, 2-metoxy-	1589-47-5	216-455-5	reprodukčne toxická látka kat. 1B
9.	1-metyl-2-pyrolidón	1-metyl-2-pyrolidón; 2-pyrolidinón, 1-metyl-	872-50-4	212-828-1	reprodukčne toxická látka kat. 1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
10.	2-nitropropán	2-nitropropán; propán, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	karcinogén kat.1B
11.	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované; etoxylované alkylamíny (alkyl je z talového oleja)	61791-26-2		Obavy alebo chýbajúce údaje v súvislosti s možnými účinkami na ľudské zdravie alebo životné prostredie
12.	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované propoxylované	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované propoxylované; etoxylované propoxylované alkylamíny (alkyl je z talového oleja)	68213-26-3		Obavy alebo chýbajúce údaje v súvislosti s možnými účinkami na ľudské zdravie alebo životné prostredie
13.	azbestové vlákna	aktinolit;	77536-66-4		karcinogén kat.1A
14.		amozit; hnedý azbest	12172-73-5		karcinogén kat.1A
15.		antofylit;	77536-67-5		karcinogén kat.1A
16.		chryzotil; biely azbest	12001-29-5		karcinogén kat.1A
17.		krocidolit; modrý azbest	12001-28-4		karcinogén kat.1A
18.		tremolit tremolitový azbest	77536-68-6		karcinogén kat.1A
19.	benzén	benzén	71-43-2	200-753-7	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
20.	benzo[def]chryzén <sup>2</sup> ; benzo[ <i>pqr</i> ]tetráfén	benzo[ <i>def</i> ]chryzén; benzo[ <i>a</i> ]pyrén	50-32-8	200-028-5	karcinogén kat.1B/mutagén kat.1B reprodukčne toxická látka kat. 1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
21.	bis(2-metylpropyl)benzén-1,2-dikarboxylát	diizobutyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	Vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – zdravie ľudí] Reprodukčne toxická látka kat. 1B
22.	kyselina boritá	kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
23.	oktaboritan disodný	oktaboritan disodný oktaboritan disodný, bezvodý	12008-41-2	234-541-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
24.	oktaboritan disodný, tetrahydrát	kyselina boritá, disodná soľ, tetrahydrát;	12280-03-4	234-541-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
25.	tetraboritan sodný, bezvodý	tetraboritan sodný, bezvodý	1330-43-4	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
26.	tetraboritan sodný, dekahydrát	borax	1303-96-4	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
27.	tetraboritan sodný, pentahydrát	tetraboritan sodný, hydratovaný	12179-04-3	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
28.	kyselina ortoboritá, sodná soľ	kyselina ortoboritá, sodná soľ kyselina boritá, sodná soľ	13840-56-7	237-560-2	reprodukčne toxická látka kat. 1B
29.	hydrát tetraboritanu disodného	hydrát tetraboritanu disodného	12267-73-1	235-541-3	reprodukčne toxická látka kat. 1B
30.	buta-1,3-dién	buta-1,3-dién 1,3-butadién	106-99-0	203-450-8	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
31.	bután [s obsahom $\geq 0,1$ % butadiénu (EC č. 203-450-8)]	bután	106-97-8	203-448-7	karcinogén kat.1A
32.	kopolymér (bis)iminoimidokarbonyl-hexametylén hydrochloridu a iminoimidokarbonyl-hexametylén hydrochloridu	guanidín, N,N <sup>''</sup> -1,6-hexanediylbis[N'-kyano-, polymér s 1,6-hexanediamínom]hydrochlorid	27083-27-8 a		Neschválené na používanie v biocídnych výrobkoch typu 6 (konzervačné prostriedky).

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
		poly[iminokarbonimidoyliminokarbonimidoylimino-1,6-hexanediyl], hydrochlorid kyánamid, N-kyano-, compd. s 1,6-hexanediamínom (2:1), polymér s 1,6-hexanediamínom, hydrochlorid (1:2); PHMB	32289-58-0 a 1802181-67-4		
33.	dibutyl-ftalát	<i>n</i> -butyl ftalát; dibutylbenzén-1,2-dikarboxylát	84-74-2	201-557-4	Vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – zdravie ľudí] Reprodukčne toxická látka kat. 1B
34.	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ťažké, nafténové, s obsahom ≥ 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-52-5	265-155-0	karcinogén kat.1B
35.	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ťažké parafínové, s obsahom ≥ 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-54-7	265-157-1	karcinogén kat.1B
36.	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké nafténové, s obsahom ≥ 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-53-6	265-156-6	karcinogén kat.1B
37.	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké, parafínové, s obsahom ≥ 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-55-8	265-158-7	karcinogén kat.1B
38.	destiláty (ropné), odparafínované rozpúšťadlom, ťažké, parafínové, s obsahom ≥ 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-65-0	265-169-7	karcinogén kat.1B



Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
39.	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ťažké parafínové, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64741-88-4	265-090-8	karcinogén kat.1B
40.	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké, parafínové, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64741-89-5	265-091-3	karcinogén kat.1B
41.	etylénoxid	etylénoxid oxirán; epoxyetán	75-21-8	200-849-9	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
42.	formaldehyd	formaldehyd; formalín metanál; formol	50-00-0	200-001-8	karcinogén kat.1B
43.	formamid	formamid; metánamid	75-12-7	200-842-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
44.	izobután [s obsahom $\geq 0,1$ % butadiénu (EC č. 203-450-8)]	izobután; propán, 2-metyl-	75-28-5	200-857-2	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
45.	mazacie oleje (z ropy), C20–50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, vysokoviskózne, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-85-9	276-736-3	karcinogén kat.1B
46.	mazacie oleje (ropné), C15–30, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-86-0	276-737-9	karcinogén kat.1B
47.	mazacie oleje (ropné), C20–50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-87-1	276-738-4	karcinogén kat.1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
48.	mazné oleje (ropné), C17–32, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované, s obsahom $\geq 3,0$ % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		101316-70-5	309-875-6	karcinogén kat.1B
49.	ťažký benzín (ropný), ťažká alkylátová frakcia s prevažne rozvetveným reťazcom uhľovodíkov C9 – C12, s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
50.	benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, ťažký, prevažne C7–C12, s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
51.	benzíny (ropné), hydrodesulfurované, ľahké, zbavené arómatov, prevažne z C7 parafínov a cykloparafínov s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
52.	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký, prevažne C6–C13, s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
53.	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia, prevažne C8–C10, s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
54.	nitrobenzén	nitrobenzén; benzén, nitro-	98-95-3	202-716-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
55.	N-metylformamid	N-metylformamid; formamid, N-metyl-	123-39-7	204-624-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
56..	<p>Nonylfenoly:</p> <p>Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 9 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.</p>	4-(3,5-dimetylheptán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1,3-dimetylpentyl)-; 4-(1-etyl-1,3-dimetylpentyl)fenol	186825-36-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
57.		4-(3,6-dimetylheptán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1,4-dimetylpentyl)-; 4-(1-etyl-1,4-dimetylpentyl)fenol	142731-63-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
58.		4-(2-metyloktán-2-yl)fenol p-(1,1-dimetylheptyl)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
59.		4-(3-metyloktán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1-metylhexyl)-; 4-(1-etyl-1-metylhexyl)fenol;	52427-13-1	257-907-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
60.		4-nonylfenol p-nonylfenol; fenol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
61.		izononylfenol	11066-49-2	234-284-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
62.		p-izononylfenol; fenol, 4-izononyl-	26543-97-5	247-770-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
63.		nonylfenol; fenol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
64.		4-(1-metyloktyl)fenol; p-(1-metyloktyl)fenol	17404-66-9	241-427-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
65.		4-nonylfenol (nonyl rozvetvený)	84852-15-3	284-325-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
66.		nonylfenol, rozvetvený	90481-04-2	291-844-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
67.	Nonylfenoly, etoxylované: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 9 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, etoxylované, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	nonylfenol, etoxylovaný poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-		500-024-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
68.		4-nonylfenol, rozvetvený, etoxylovaný, 1 – 2,5 mólu poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(4-nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-, rozvetvený		500-315-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
69.		4-nonylfenol, etoxylovaný, 1 – 2,5 mólu		500-045-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
70.		2-(2-{2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy}etoxy)etán-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etanol; etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]-	7311-27-5	230-770-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
71.		2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]-	20427-84-3	243-816-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
72.		20-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol; 3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol, 20-(4-nonylfenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etán-1-ol etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]-	7311-27-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
74.		26-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-(4-nonylfenoxy)-	14409-72-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
75.		17-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol 3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-nonylfenoxy)-	34166-38-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
76.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(4-nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-, rozvetvený	127087-87-0		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
77.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(4-nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26027-38-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
78.		etanol, 2-(4-nonylfenoxy)	104-35-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
79.		izononylfenol, etoxylovaný; poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(izononylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-	37205-87-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)etoxy]etanol etanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)etoxy]-	156609-10-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
81.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(nonylfenyl)- $\omega$ -hydroxy- nonylfenol, etoxylovaný	9016-45-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
82.	Oktylfenoly: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom	<i>p</i> -oktylfenol; 4-oktylfenol	1806-26-4	217-302-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
83.	8 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	4-(2,4,4-trimetylpentán-2-yl)fenol; (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol; 4-( <i>terc</i> -oktyl)fenol fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-; 4- <i>terc</i> -oktylfenol	140-66-9	205-426-2	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
84.		oktylfenol; fenol, oktyl-	67554-50-1	266-717-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
85.		fenol, 2-izooktyl-	86378-08-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
86.		fenol, izooktyl-; izooktylfenol	11081-15-5	234-304-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
87.		fenol, 2-oktyl-; <i>o</i> -oktylfenol	949-13-3	213-437-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
88.		2- <i>sek</i> -oktylfenol; <i>o</i> - <i>sek</i> -oktylfenol	26401-75-2	247-663-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
89.		4-izooktylfenol; p-izooktylfenol	27013-89-4	248-164-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
90.		4- <i>sek</i> -oktylfenol; p- <i>sec</i> -oktylfenol	27214-47-7	248-330-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
91.		fenol, <i>sek</i> -oktyl-; <i>sec</i> -oktylfenol	93891-78-2	299-461-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
92.		4-(1-etylhexyl)fenol; p-(1-etylhexyl)fenol	3307-00-4	221-989-7	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
93.		2-(1-metylheptyl)fenol; o-(1-metylheptyl)fenol	18626-98-7	242-459-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
94.		2-(1-etylhexyl)fenol; o-(1-etylhexyl)fenol	17404-44-3	241-426-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
95.		2-(1-propylpentyl)fenol; o-(1-propylpentyl)fenol	37631-10-0	253-574-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
96.		4-(1-propylpentyl)fenol; p-(1-propylpentyl)fenol	3307-01-5	221-990-2	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
97.		fenol, 2-(1-metylheptyl)-; 2-(1,1,3,3-tetrametyl- butyl)fenol o-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	3884-95-5	223-420-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
98.		fenol, (1,1,3,3-tetrametylbutyl)-; (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	27193-28-8	248-310-7	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
99.		fenol, (1-metylheptyl)-; (1-metylheptyl)fenol	27985-70-2	248-759-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
100.		fenol, 4-(2-metylheptyl)-	898546-19-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
101.		fenol, 2-(2-etylhexyl)-	28752-62-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
102.		fenol, 4-(1-metylheptyl)-; 4-(1-metylheptyl) fenol; p-(1-metylheptyl)fenol	1818-08-2	217-332-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
103.		fenol, 4-(2-etylhexyl)-	69468-20-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
104.		fenol, 4-(5-metylheptyl)-	1824164-95-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
105.		fenol, 2-(2-metylheptyl)-	898546-20-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
106.		fenol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
107.		fenol, 3-oktyl-	20056-69-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
108.		fenol, 2-(1,1-dimetylhexyl)-	1824575-79-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
109.		fenol, 4-(1,1-dimetylhexyl)-	30784-29-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]



Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
110.		fenol, 4-(5,5-dimetylhexyl)-	13330-52-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
111.		fenol, 2-(5,5-dimetylhexyl)-	1822989-97-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
112.		fenol, 3-(1,1-dimetylhexyl)-	70435-92-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
113.		fenol, 4-(1,4-dimetylhexyl)-	164219-26-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
114.	Oktylfenoly, etoxylované: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 8 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, etoxylované, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxy- 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl)etoxyl)etanol polyetylénglykol-oktylfenyléter;	9036-19-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
115.		2-[4-(2,4,4-trimetylpentán-2-yl)fenoxyl)etanol poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxy- oktylfenol, etoxylovaný	9002-93-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol 3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-	2497-59-8	219-682-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-	2315-67-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]etoxy]-	2315-61-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-(4-oktylfenoxy)-;	42173-90-0	255-695-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
120.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(oktylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-, rozvetvený	68987-90-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
121.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -[4-(6-metylheptyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxy-	59379-12-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
122.		2-(4-oktylfenoxy)etanol; 2-(p-oktylfenoxy)etanol	51437-89-9	257-203-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
123.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(4-oktylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-	26636-32-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
124.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -[4-(1-metylheptyl)fenyl]- $\omega$ -hydroxy-	73935-42-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
125.		3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikozán-1-ol, 20-(4-oktylfenoxy)-; 20-(4-oktylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikozán-1-ol	32742-88-4	251-190-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
126.		etanol, 2-[2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etoxy]-; 2-(p-oktylfenoxy)etanol	51437-92-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
127.		etanol, 2-[2-(4-oktylfenoxy)etoxy]-	51437-90-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
128.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-oktylfenoxy)-	51437-94-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
129.		poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -(izooktylfenyl)- $\omega$ -hydroxy-	9004-87-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
130.		2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)etoxy]etoxy] etanol	51437-91-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
131.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2497-58-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
132.		etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]etoxy]etoxy]-	2315-62-0		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]etoxy]etoxy]etoxy]-	2315-63-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
134.		3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-64-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-65-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakozán-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-66-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
137.		2-[3-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy] etanol	1026254-24-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
138.		2-[2-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy] etanol	84658-53-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
139.		etanol, 2-[2-(oktylfenoxy)etoxy]-	27176-92-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
140.	N, N-dimetylformamid	N, N-dimetylformamid; dimetylformamid, DMF	68-12-2	200-679-5	reprodukčne toxická látka kat. 1B
141.	prop-2-énamid	akrylamid; 2-propénamid	79-06-1	201-173-7	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
142.	pyridín, alkylderiváty, s obsahom $\geq 0,1$ % benzénu (EC č. 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
143.	chinolín	chinolín	91-22-5	202-051-6	karcinogén kat.1B
144.	tetrahydrofurfurylalkohol	tetrahydrofurfurylalkohol; 2-furánmetanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B“

(<sup>1</sup>) Limit pre akceptovateľnú prítomnosť látok uvedených v tabuľke ako neúmyselná nečistota v konečnom výrobku je 0,1 hmotnostných %, ak sa to v tejto prílohe neuvádza inak.

(<sup>2</sup>) Limit pre akceptovateľnú prítomnosť tejto látky ako neúmyselnej nečistoty v hotovom výrobku je 0,01 % (hmotnostné %), čo zodpovedá špecifickému koncentračnému limitu stanovenému v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.