



Briselē, 2021. gada 29. oktobrī
(OR. en)

13349/21
ADD 1

Starpiestāžu lieta:
2021/0340(COD)

ENV 802
ENT 177
COMPET 752
IND 307
SAN 638
CONSUM 235
MI 787
CHIMIE 110
CODEC 1396

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2021. gada 28. oktobris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs *Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN*

K-jas dok. Nr.: COM(2021) 656 final - ANNEX

Temats: PIELIKUMS dokumentam - Priekšlikums EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem IV un V pielikumu

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2021) 656 *final - ANNEX*.

Pielikumā: COM(2021) 656 *final - ANNEX*



EIROPAS
KOMISIJA

Briselē, 28.10.2021.
COM(2021) 656 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

**Priekšlikums
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,**

**ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2019/1021 par noturīgiem
organiskajiem piesārņotājiem IV un V pielikumu**

{SEC(2021) 379 final} - {SWD(2021) 299 final} - {SWD(2021) 300 final} -
{SWD(2021) 301 final}

PIELIKUMS

Regulas IV un V pielikumu groza šādi:

1) regulas IV pielikumu groza šādi:

a) tabulai pievieno šādas rindas:

“Pentahlorfenols, tā sāli un esteri	87-86-5 un citi	201-778-6 un citi	100 mg/kg
Dikofols	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluoroktānskābe (<i>PFOA</i>), tās sāli un ar <i>PFOA</i> saistīti savienojumi	335-67-1 un citi	206-397-9 un citi	1 mg/kg (<i>PFOA</i> un tās sāli), 40 mg/kg (ar <i>PFOA</i> saistīti savienojumi)”;

b) rindu, kas attiecas uz vielu “hloralkāni C₁₀–C₁₃ (īsās ķēdes hlorparafīni) (*SCCP*)”, aizstāj ar šādu:

“Hloralkāni C ₁₀ –C ₁₃ (īsās ķēdes hlorparafīni) (<i>SCCP</i>)	85535-84-8	287-476-5	1500 mg/kg”;
--	------------	-----------	--------------

c) rindas, kas attiecas uz vielām “tetrabromdifenilēteris C₁₂H₆Br₄O”, “pentabromdifenilēteris C₁₂H₅Br₅O”, “heksabromdifenilēteris C₁₂H₄Br₆O”, “heptabromdifenilēteris C₁₂H₃Br₇O” un “dekkabromdifenilēteris C₁₂Br₁₀O”, aizstāj ar šādām:

“Tetrabromdifenilēteris C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088-47-9 un citi	254-787-2 un citi	Tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera, heptabromdifenilētera un dekkabromdifenilētera summārā koncentrācija:
Pentabromdifenilēteris C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534-81-9 un citi	251-084-2 un citi	
Heksabromdifenilēteris C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483-60-0 un citi	253-058-6 un citi	
Heptabromdifenilēteris C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	68928-80-3 un citi	273-031-2 un citi	
Bis(pentabromfenil)ēteris (dekkabromdifenilēteris; deka-BDE) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5 un citi	214-604-9 un citi	a) līdz [PB: lūgums ierakstīt datumu – diena pirms nākamajā punktā minētā datuma] – 500 mg/kg, b) no [PB: lūgums ierakstīt datumu – 5

				<i>gadi pēc šīs regulas spēkā stāšanās dienas]</i> – 200 mg/kg vai šo vielu summārā koncentrācija (ja šīs vielas ir sastopamas maisījumos vai izstrādājumos), kas tetrabromdifenilēterim, pentabromdifenilēterim, heksabromdifenilēterim, heptabromdifenilēterim un dekabromdifenilēterim noteikta I pielikuma ceturtās slejas 2. punktā, ja šī vērtība ir lielāka.”;
--	--	--	--	--

d) rindu, kas attiecas uz vielām “polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF)” aizstāj ar šādu:

“Polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni (PHDD/PHDF) un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB)			5 µg/kg ⁽²⁾
--	--	--	------------------------

(2) Robežvērtību aprēķina kā PHDD, PHDF un dl-PHB summu, tālab izmantojot toksiskuma ekvivalences koeficientus (*TEF*), kas noteikti tabulā V pielikuma 2. daļas trešajā daļā.”;

e) rindu, kas attiecas uz vielu “heksabromciklododekāns”, aizstāj ar šādu:

“Heksabromciklododekāns ⁽⁴⁾	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	500 mg/kg”;
--	--	------------------------	-------------

2) regulas V pielikuma 2. daļu groza šādi:

a) otrajā daļā tabulas otro sleju “IV pielikuma sarakstā norādīto vielu maksimālās robežkoncentrācijas” groza šādi:

i) tekstu “polihlordibenz-p-dioksīni un polihlordibenzfurāni: 5 mg/kg;” aizstāj ar šādu:

“polihlordibenz-p-dioksīni, polihlordibenzfurāni un dioksīniem līdzīgi polihlorbifenili (dl-PHB): 5 mg/kg;”;

ii) tekstu “tetrabromdifenilētera ($C_{12}H_6Br_4O$), pentabromdifenilētera ($C_{12}H_5Br_5O$), heksabromdifenilētera ($C_{12}H_4Br_6O$) un heptabromdifenilētera ($C_{12}H_3Br_7O$) summārā koncentrācija: 10 000 mg/kg;” aizstāj ar šādu:

“tetrabromdifenilētera ($C_{12}H_6Br_4O$), pentabromdifenilētera ($C_{12}H_5Br_5O$), heksabromdifenilētera ($C_{12}H_4Br_6O$), heptabromdifenilētera ($C_{12}H_3Br_7O$) un dekabromdifenilētera ($C_{12}Br_{10}O$) summārā koncentrācija: 10 000 mg/kg;”;

iii) pēc vārdiem “toksafēns: 5000 mg/kg.” pievieno šādu tekstu:

“pentahlorfenols, tā sāļi un esteri: 1000 mg/kg;

dikofols: 5000 mg/kg;

perfluoroktānskābe (*PFOA*), tās sāļi un ar *PFOA* saistīti savienojumi: 50 mg/kg (*PFOA* un tās sāļi), 2000 mg/kg (ar *PFOA* saistīti savienojumi).”;

b) trešo daļu aizstāj ar šādu:

“Polihlordibenz-p-dioksīnu un polihlordibenzfurānu (PHDD un PHDF) un dioksīniem līdzīgu polihlorbifenilu (dl-PHB) maksimālo robežkoncentrāciju aprēķina, izmantojot šādus toksiskuma ekvivalences koeficientus (*TEF*):

PHDD, PHDF un dl-PHB toksiskuma ekvivalences koeficienti (*TEF*)

PHDD	<i>TEF</i>
2,3,7,8-TeHDD	1
1,2,3,7,8-PeHDD	1
1,2,3,4,7,8-HxHDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxHDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxHDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpHDD	0,01
OHDD	0,0003
PHDF	<i>TEF</i>
2,3,7,8-TeHDF	0,1
1,2,3,7,8-PeHDF	0,03
2,3,4,7,8-PeHDF	0,3

1,2,3,4,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxHDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxHDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpHDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpHDF	0,01
OHDF	0,0003
DI-PHB	TEF
PHB 77	0,0001
PHB 81	0,0003
PHB 105	0,00003
PHB 114	0,00003
PHB 118	0,00003
PHB 123	0,00003
PHB 126	0,1
PHB 169	0,03
PHB 156	0,00003
PHB 157	0,00003
PHB 167	0,00003
PHB 189	0,00003

".