



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 29 oktober 2021
(OR. en)

**Interinstitutioneel dossier:
2021/0340(COD)**

13349/21
ADD 1

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

VOORSTEL

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	28 oktober 2021
aan:	de heer Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.:	COM(2021) 656 final - ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij voorstel voor een VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van de bijlagen IV en V bij Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2021) 656 final - ANNEX.

Bijlage: COM(2021) 656 final - ANNEX



Brussel, 28.10.2021
COM(2021) 656 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

**voorstel voor een
VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**

**tot wijziging van de bijlagen IV en V bij Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees
Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen**

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

BIJLAGE

De bijlagen IV en V worden als volgt gewijzigd:

1) Bijlage IV wordt als volgt gewijzigd:

a) de volgende rijen worden aan de tabel toegevoegd:

“Pentachloorfenol en de zouten en esters daarvan	87-86-5 en andere	201-778-6 en andere	100 mg/kg
Dicofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluorooctaanzuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen	335-67-1 en andere	206-397-9 en andere	1 mg/kg (PFOA en zouten daarvan) 40 mg/kg (aan PFOA verwante verbindingen)”;

b) de rij voor de stof “Alkanen, C₁₀-C₁₃, chloor (gechloreerde paraffinen met een korte keten) (SCCP’s)” wordt vervangen door:

“Alkanen, C ₁₀ -C ₁₃ , chloor (gechloreerde paraffinen met een korte keten) (SCCP’s)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg”;
--	------------	-----------	---------------

c) de rijen voor de stoffen “Tetrabroomdifenylether C₁₂H₆Br₄O”, “Pentabroomdifenylether C₁₂H₅Br₅O”, “Hexabroomdifenylether C₁₂H₄Br₆O”, “Heptabroomdifenylether C₁₂H₃Br₇O” en “Decabroomdifenylether C₁₂Br₁₀O” worden vervangen door:

“Tetrabroomdifenylether C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088-47-9 en andere	254-787-2 en andere		Som van de concentraties van tetrabroomdifenylether, pentabroomdifenylether, hexabroomdifenylether, heptabroomdifenylether en decabroomdifenylether: a) tot en met [PB: <i>gelieve datum in te voegen van de dag vóór de in het volgende punt</i>
Pentabroomdifenylether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534-81-9 en andere	251-084-2 en andere		
Hexabroomdifenylether C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483-60-0 en andere	253-058-6 en andere		
Heptabroomdifenylether C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	68928-80-3 en andere	273-031-2 en andere		

Bis(pentabroomfenyl)ether (decabroomdifenylether; decaBDE) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5 en andere	214-604-9 en andere		<i>genoemde datum</i>]: 500 mg/kg; b) vanaf [<i>PB: gelieve datum in te voegen 5 jaar na de datum van inwerkingtreding van deze verordening</i>]: 200 mg/kg of, indien meer, de som van de concentratie van die stoffen indien die stoffen in mengsels of voorwerpen voorkomen, zoals voor de stoffen tetrabroomdifenylether, pentabroomdifenylether, hexabroomdifenylether, heptabroomdifenylether en decabroomdifenylether uiteengezet in bijlage I, vierde kolom, punt 2. ”;
---	------------------------	---------------------------	--	---

d) de rij voor de stoffen “Polychloordibenzo-*p*-dioxinen en -dibenzofuranen (PCDD’s/PCDF’s)” wordt vervangen door:

“Polychloordibenzo- <i>p</i> -dioxinen en -dibenzofuranen (PCDD’s/PCDF’s) en dioxineachtige gepolychloreerde bifenylen (dl-pcb’s)			5 µg/kg ⁽²⁾
---	--	--	------------------------

⁽²⁾ De grenswaarde wordt berekend als de som van PCDD’s, PCDF’s en dl-pcb’s met gebruikmaking van de toxische-equivalentiefactoren (TEF’s) als vermeld in de tabel in bijlage V, deel 2, derde alinea.”;

e) de rij voor de stof “Hexabroomcyclododecaan” wordt vervangen door:

“Hexabroomcyclododecaan ⁽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) Bijlage V, deel 2, wordt als volgt gewijzigd:

a) in de tabel in de tweede alinea wordt de tweede kolom (Maximale concentratiegrenswaarde voor in bijlage IV vermelde stoffen) als volgt gewijzigd:

i) de tekst “Polychloordibenzo-*p*-dioxinen en polychloordibenzofuranen: 5 mg/kg” wordt vervangen door:

“Polychloordibenzo-*p*-dioxinen, polychloordibenzofuranen en dioxineachtige gepolychloreerde bifenylen (dl-pcb’s): 5 mg/kg”;

ii) de tekst “Som van de concentraties van tetrabroomdifenylether (C₁₂H₆Br₄O), pentabroomdifenylether (C₁₂H₅Br₅O), hexabroomdifenylether (C₁₂H₄Br₆O) en heptabroomdifenylether (C₁₂H₃Br₇O): 10 000 mg/kg” wordt vervangen door:

“Som van de concentraties van tetrabroomdifenylether (C₁₂H₆Br₄O), pentabroomdifenylether (C₁₂H₅Br₅O), hexabroomdifenylether (C₁₂H₄Br₆O), heptabroomdifenylether (C₁₂H₃Br₇O) en decabroomdifenylether (C₁₂Br₁₀O): 10 000 mg/kg”;

iii) na de tekst “Toxafeen: 5 000 mg/kg” wordt de volgende tekst ingevoegd:

“Pentachloorfenol en de zouten en esters daarvan: 1 000 mg/kg

Dicofol: 5 000 mg/kg

Perfluorooctaan zuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen: 50 mg/kg (PFOA en zouten daarvan), 2 000 mg/kg (aan PFOA verwante verbindingen)”;

b) de derde alinea wordt vervangen door:

“De maximale concentratiegrenswaarde van polychloordibenzo-*p*-dioxinen (PCDD’s), polychloordibenzofuranen (PCDF’s) en dioxineachtige gepolychloreerde bifenylen (dl-pcb’s) wordt berekend met gebruikmaking van de volgende toxische-equivalentiefactoren (TEF’s):

Toxische-equivalentiefactoren (TEF’s) voor PCDD’s, PCDF’s en dl-pcb’s

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003

PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003
DI-pcb's	TEF
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003
PCB 105	0,00003
PCB 114	0,00003
PCB 118	0,00003
PCB 123	0,00003
PCB 126	0,1
PCB 169	0,03
PCB 156	0,00003
PCB 157	0,00003
PCB 167	0,00003
PCB 189	0,00003

”.