



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 28.10.2021
COM(2021) 656 final

ANNEX

BILAG

til

**Forslag til
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING**

**om ændring af bilag IV og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)
2019/1021 om persistente organiske miljøgifte**

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

DA

DA

BILAG

I bilag IV og V foretages følgende ændringer:

1) I bilag IV foretages følgende ændringer:

a) Følgende rækker tilføjes i tabellen:

"Pentachlorphenol og salte og estere heraf	87-86-5 og andre	201-778-6 og andre	100 mg/kg
Dicofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluoroctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA- beslægtede forbindelser	335-67-1 og andre	206-397-9 og andre	1 mg/kg (PFOA og salte heraf) 40 mg/kg (PFOA-beslægtede forbindelser)"

b) rækken for stoffet alkaner C₁₀-C₁₃, chlor (korte chlorparaffiner) (SCCP) erstattes af følgende:

"Alkaner C ₁₀ -C ₁₃ , chlor (korte chlorparaffiner) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg"
--	------------	-----------	--------------

c) rækkerne for stofferne tetrabromdiphenylether C₁₂H₆Br₄O, pentabromdiphenylether C₁₂H₅Br₅O, hexabromdiphenylether C₁₂H₄Br₆O, heptabromdiphenylether C₁₂H₃Br₇O og decabromdiphenylether C₁₂Br₁₀O erstattes af følgende:

"Tetrabromdiphenylether C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088- 47-9 og andre	254- 787-2 og andre	Summen af koncentrationerne af tetrabromdiphenylether, pentabromdiphenylether, hexabromdiphenylether, heptabromdiphenylether og decabromodiphenylether: a) indtil [OP, indsæt venligst datoen for dagen før datoén i det følgende punkt], 500 mg/kg b) fra [Op, indsæt
Pentabromdiphenylether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534- 81-9 og andre	251- 084-2 og andre	
Hexabromdiphenylether C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483- 60-0 og andre	253- 058-6 og andre	
Heptabromdiphenylether C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	68928- 80-3 og andre	273- 031-2 og andre	
Bis(pentabromphenyl)ether (decabromdiphenylether; decaBDE) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19- 5 og andre	214- 604-9 og andre	

				<i>venligst datoens for fem år efter datoens for denne forordnings ikrafttræden], 200 mg/kg eller, hvis den er højere, summen af koncentrationerne af disse stoffer, hvor de findes i blandinger eller artikler som anført i bilag I, fjerde kolonne, punkt 2, for stofferne tetrabromdiphenylether, pentabromdiphenylether, hexabromdiphenylether, heptabromdiphenylether og decabromdiphenylether."</i>
--	--	--	--	---

d) rækken for stofferne polychlorerede dibenzo-p-dioxiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF) erstattes af følgende:

"Polychlorerede dibenzo-p-dioxiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF) og dioxinlignende polychlorbiphenyler (DL-PCB'er)			5 µg/kg ⁽²⁾
--	--	--	------------------------

⁽²⁾ Grænseværdierne er beregnet som summen af PCDD, PCDF og DL-PCB'er ifølge de toksicitetsækvivalensfaktorer (TEF), der er anført i tabellen i del 2, tredje afsnit, i bilag V."

e) rækken for stoffet hexabromcyclododecan erstattes af følgende:

"Hexabromcyclododecan ⁽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) I bilag V, del 2, foretages følgende ændringer:

a) i andet afsnit ændres tabellens anden kolonne "Maksimale koncentrationsgrænser for stoffer opført i bilag IV" således:

i) teksten "Polychlorerede dibenzo-p-dioxiner og dibenzofuraner: 5 mg/kg" erstattes af følgende:

"Polychlorerede dibenzo-p-dioxiner og dibenzofuraner og dioxinlignende polychlorbiphenyler (DL-PCB'er): 5 mg/kg"

ii) teksten "Summen af koncentrationerne af tetrabromdiphenylether ($C_{12}H_6Br_4O$), pentabromdiphenylether ($C_{12}H_5Br_5O$), hexabromdiphenylether ($C_{12}H_4Br_6O$) og heptabromdiphenylether ($C_{12}H_3Br_7O$): 10 000 mg/kg" erstattes af følgende:

"Summen af koncentrationerne af tetrabromdiphenylether ($C_{12}H_6Br_4O$), pentabromdiphenylether ($C_{12}H_5Br_5O$), hexabromdiphenylether ($C_{12}H_4Br_6O$), heptabromdiphenylether ($C_{12}H_3Br_7O$) og decabromdiphenylether ($C_{12}Br_{10}O$): 10 000 mg/kg"

iii) Følgende tekst indsættes efter "Toxaphen: 5 000 mg/kg":

"Pentachlorphenol og salte og estere heraf: 1 000 mg/kg

Dicofol: 5 000 mg/kg

Perfluoroctansyre (PFOA), salte heraf og PFOA-beslægtede forbindelser 50 mg/kg (PFOA og salte heraf), 2 000 mg/kg (PFOA-beslægtede forbindelser).".

b) Tredje afsnit affattes således:

"Den maksimale koncentrationsgrænse for polychlorerede dibenzo-p-dioxiner og dibenzofuraner (PCDD og PCDF) og dioxinlignende polychlorbiphenyler (DL-PCB'er) beregnes ud fra nedenstående toksicitetsækvivalensfaktorer (TEF):

Toksicitetsækvivalensfaktorer (TEF) for PCDD, PCDF og DL-PCB'er

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
DL-PCB'er	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

".