

7.11.2018

A8-0336/37

Grozījums Nr. 37

Bas Eickhout

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

Julie Girling

Noturīgi organiskie piesārņotāji

(COM(2018)0144 – C8-0124/2018 – 2018/0070(COD))

A8-0336/2018

Regulas priekšlikums

IV pielikums – 6. – 9. rinda

Komisijas ierosinātais teksts

IV pielikums – 6. līdz 9. rinda

Viela	CAS Nr.	EK Nr.	7. panta 4. punkta a) apakšpunktā minētā koncentrācijas robeža
...			
Tetrabromdifenilēteris $C_{12}H_6Br_4O$	Ö40088-47-9 un citi Ö	Ö254-787-2 un citi Ö	Tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera <i>un</i> heptabromdifenilētera koncentrācijas summa: 1000 mg/kg
Pentabromdifenilēteris $C_{12}H_5Br_5O$	Ö32534-81-9 un citi Ö	Ö251-084-2 un citi Ö	
Heksabromdifenilēteri s $C_{12}H_4Br_6O$	Ö36483-60-0 un citi Ö	Ö253-058-6 un citi Ö	
Heptabromdifenilēteri s $C_{12}H_3Br_7O$	Ö68928-80-3 un citi Ö	Ö273-031-2 un citi Ö	
...			

Grozījums

Viela	CAS Nr.	EK Nr.	7. panta 4. punkta a) apakšpunktā minētā
-------	---------	--------	---

AM\1168498LV.docx

PE624.214v01-00

koncentrācijas robeža

...

Tetrabromdifenilēteris $C_{12}H_6Br_4O$	Ö40088-47-9 un citi Ö	Ö254-787-2 un citi Ö	Tetrabromdifenilētera, pentabromdifenilētera, heksabromdifenilētera, heptabromdifenilētera un dekabromdifenilētera koncentrācijas summa: 500 mg/kg
Pentabromdifenilēteris $C_{12}H_5Br_5O$	Ö32534-81-9 un citi Ö	Ö251-084-2 un citi Ö	
Heksabromdifenilēteri $C_{12}H_4Br_6O$	Ö36483-60-0 un citi Ö	Ö253-058-6 un citi Ö	
Heptabromdifenilēteri $C_{12}H_3Br_7O$	Ö68928-80-3 un citi Ö	Ö273-031-2 un citi Ö	
Dekabromdifenilēteri $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 un citi	214-604-9 un citi	

...

Or. en

Pamatojums

ENVI 25. grozījumā ir iekļauts dekabromdifenilēteris (DecaBDE) I pielikumā ar tādu pašu zemu ierobežojumu kā pārējām iepriekš minētajām PBDE. Ir lietderīgi iekļaut deka-BDE arī IV pielikumā, lai attiecībā uz 7. pantā minētajiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem būtu konkrēts koncentrācijas līmenis. Pētījumā, ko nesen veica Vides ĢD, bija ieteikts visu PBDE radniecīgo vielu summai noteikt 500 mg/kg.