



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 28. juuli 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	27. juuli 2022
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D082175/3 ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses perfluoroalküülühendite piirnormidega teatavates toiduainetes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D082175/3 ANNEX.

Lisatud: D082175/3 ANNEX

Brüssel, **XXX**
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN
ANNEX.docx) D082175/03
[...] (2022) **XXX** draft

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

**millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses perfluoroalküülühendite
piirnormidega teatavates toiduainetes**

LISA

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisasse kantakse järgmine jagu:

„... jagu [*Väljaannete talitus: palun sisestada lisa lõppu uus jao number*]:
Perfluoroalküülühendid

		Piinormid				
		mg/kg märgkaalu kohta				
Toode ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	PFOSi, PFOA, PFNA ja PFHxSi summa*, **
X.1	Munad	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Kalandustooted ²⁶ ja kahepoolmelised molluskid ²⁶					
X.2.1	Kala lihaskude ^{24, 25}					
X.2.1.1	Kala lihaskude, välja arvatud punktides X.2.1.2 ja X.2.1.3 loetletud lihaskude. Punktides X.2.1.2 ja X.2.1.3 loetletud kala lihaskude, kui see on ette nähtud imikute ja väikelaste toidu tootmiseks.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Järgmiste kalade lihaskude, kui see ei ole ette nähtud imikute ja väikelaste toidu tootmiseks: rääm (<i>Clupea harengus membras</i>) pelamiidid (perekondade <i>Sarda</i> ja <i>Orcynopsis</i> liigid) luts (<i>Lota lota</i>) kilu (<i>Sprattus sprattus</i>) jõelest ja pikklest (<i>Platichthys flesus</i> ja <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) harilik kefaal (<i>Mugil cephalus</i>) harilik stauriid (<i>Trachurus trachurus</i>) haug (perekonna <i>Esox</i> liigid) merilestad ja valgekõhtlestad (perekondade <i>Pleuronectes</i> ja <i>Lepidopsetta</i> liigid) sardiinid (perekonna <i>Sardina</i> liigid) huntahvenad (perekonna <i>Dicentrarchus</i> liigid) sägad (perekondade <i>Silurus</i> ja <i>Pangasius</i> liigid) merisutt (<i>Petromyzon marinus</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	linask (<i>Tinca tinca</i>) rääbised (<i>Coregonus albula</i> ja <i>Coregonus vandesius</i>) mõõksuulane (<i>Phosichthys argenteus</i>) looduses elav lõhe ja forell (perekondade <i>Salmo</i> ja <i>Oncorhynchus</i> liigid) merihundid (perekonna <i>Anarhichas</i> liigid)					
X.2.1.3	Järgmiste kalade lihaskude, kui see ei ole ette nähtud imikute ja väikelaste toidu tootmiseks: anšoovised (perekonna <i>Engraulis</i> liigid) pardkala (<i>Barbus barbus</i>) latikad (perekonna <i>Abramis</i> liigid) paaliad (perekonna <i>Salvelinus</i> liigid) angerjad (perekonna <i>Anguilla</i> liigid) kohad (perekonna <i>Sander</i> liigid) ahven (<i>Perca fluviatilis</i>) harilik särg (<i>Rutilus rutilus</i>) tindid (perekonna <i>Osmerus</i> liigid) süiad (perekonna <i>Coregonus</i> liigid)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Koorikloomad ^{26, 47} ja kahepoolmelised molluskid. ²⁶ Koorikloomade puhul kehtib piirnorm jäsemete ja tagakeha lihaskoe ⁴⁴ kohta. Krabi ja krabilaadsete koorikloomade (<i>Brachyura</i> ja <i>Anomura</i>) puhul jäsemete lihaskude.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Liha ja söödav rups ⁶					
X.3.1	Veise-, sea- ja linnuliha	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Lambaliha	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Veise-, lamba-, sea- ja linnurups	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Ulukite liha, v.a karuliha	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Ulukite rups, v.a karurups	50	25	45	3,0	50

* Piirnormi kohaldatakse lineaar- ja hargahelaga stereoisomeeride summa suhtes, olenemata sellest, kas need on kromatograafiliselt eraldatud või mitte.

** PFOSi, PFOA, PFNA ja PFHxSi summa piirnormi alampiiri arvutamisel on lähtutud eeldusest, et kõik allpool määramispiiri olevad väärtused võrduvad nulliga.