



Bruxelles, 28 iulie 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	27 iulie 2022
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D082175/3 ANNEX
Subiect:	ANEXĂ la REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 în ceea ce privește nivelurile maxime de substanțe perfluoroalchilate din anumite produse alimentare

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D082175/3 ANNEX.

Anexă: D082175/3 ANNEX

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

ANNEX

ANEXĂ

la

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 în ceea ce privește nivelurile
maxime de substanțe perfluoroalchilate din anumite produse alimentare**

ANEXĂ

În anexa la Regulamentul (CE) nr. 1881/2006, se adaugă următorul text:

„Secțiunea ... [Oficiul pentru Publicații: vă rugăm să introduceți un nou număr de secțiune la sfârșitul anexei]: Substanțe perfluoroalchilate

		Niveluri maxime				
		μg/kg de greutate umedă				
Produse alimentare ⁽¹⁾		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Sumă dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS**
X.1	Ouă	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Produse pescărești ²⁶ și moluște bivalve ²⁶					
X.2.1	Carne de pește ^{24, 25}					
X.2.1.1	Mușchi file de pește, cu excepția celor enumerate la punctele X.2.1.2 și X.2.1.3. Mușchii file de pește menționați la X.2.1.2 și X.2.1.3, în cazul în care sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Mușchii file de pește proveniți de la următorii pești, în cazul în care nu sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică: Herring baltic (<i>Clupea harengus membras</i>) Ton mic (specii de <i>Sarda</i> și specia de <i>Orcynopsis</i>) Mihalț (<i>Lota lota</i>) Șprotul european (<i>Sprattus sprattus</i>) Cambulă (<i>Platichthys flesus</i> și <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Chefal mare (<i>Mugil cephalus</i>) Stavrid (<i>Trachurus trachurus</i>) Știucă (specii de <i>Esox</i>) Cambulă de Baltică (specii de <i>Pleuronectes</i> și de <i>Lepidopsetta</i>) Sardine (specia de <i>Sardina</i>) Biban de mare (specii de <i>Dicentrarchus</i>) Somni de mare (specii de <i>Silurus</i> și <i>Pangasius</i>) Chișcar de mare (<i>Petromyzon marinus</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Lin (<i>Tinca tinca</i>) Păstrăv argintiu (<i>Coregonus albula</i> și <i>Coregonus vandesius</i>) Pești din specia <i>Phosichthys argenteus</i> Somon sălbatic și păstrăv sălbatic (specii sălbatice de <i>Salmo</i> și de <i>Oncorhynchus</i>) Pește-lup (specii de <i>Anarhichas</i>)					
X.2.1.3	Mușchii file de pește proveniți de la următorii pești, în cazul în care nu sunt destinați producției de alimente pentru sugari și copii cu vârstă mică: Hamsie (specii de <i>Engraulis</i>) Mreană (<i>Barbus barbus</i>) Plătică (specia de <i>Abramis</i>) Păstrăv de lac (specii de <i>Salvelinus</i>) Anghilă (specii de <i>Anguilla</i>) Șalău (specii de <i>Sander</i>) Biban (<i>Perca fluviatilis</i>) Babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>) Pești din speciile de <i>Osmerus</i> Păstrăv argintiu (specii de <i>Coregonus</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Crustacee ^{26, 47} și moluște bivalve ²⁶ . Pentru crustacee, nivelul maxim se aplică mușchiului file provenit de la nivelul apendicelor și abdomenului ⁴⁴ . În cazul crabilor și al crustaceelor similare (<i>Brachyura</i> și <i>Anomura</i>) mușchiul file de la nivelul apendicelor.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Carne și organe comestibile ⁶					
X.3.1	Carne de bovine, porcine și păsări de curte	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Carne de oaie	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Organe de bovine, ovine, porcine și păsări de curte	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Carne de vânat, cu excepția celei provenite de la urși	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Organe de vânat, cu excepția celor provenite de la urși	50	25	45	3,0	50

* Nivelul maxim se aplică sumei stereozomerilor liniari și ramificați, indiferent dacă sunt separați cromatografic sau nu.

** Pentru suma dintre PFOS, PFOA, PFNA și PFHxS, limita inferioară a concentrațiilor se calculează pornind de la ipoteza că toate valorile sub limita de cuantificare sunt zero.