



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 28 de julio de 2022
(OR. en)

11658/22
ADD 1

DENLEG 61
FOOD 50
SAN 477

NOTA DE TRANSMISIÓN

De: Comisión Europea

Fecha de recepción: 27 de julio de 2022

A: Secretaría General del Consejo

N.º doc. Ción.: D082175/3 ANEXO

Asunto: ANEXO del REGLAMENTO (UE) .../... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de sustancias perfluoroalquiladas en determinados productos alimenticios

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – D082175/3 ANEXO.

Adj.: D082175/3 ANEXO



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

ANNEX

ANEXO

del

REGLAMENTO (UE) .../... DE LA COMISIÓN

por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1881/2006 en lo que respecta al contenido máximo de sustancias perfluoroalquiladas en determinados productos alimenticios

ANEXO

En el anexo del Reglamento (CE) n.º 1881/2006 se añade la siguiente sección:

«Sección [Oficina de Publicaciones: insértese un nuevo número de sección al final del anexo]: Sustancias perfluoroalquiladas

		Contenido máximo (µg/kg peso en fresco)				
		PFOS*	PFOA*	PFNA*	PFHxS*	Suma de PFOS, PFOA, PFNA y PFHxS*, **
Productos alimenticios ⁽¹⁾						
X.1	Huevos	1,0	0,30	0,70	0,30	1,7
X.2	Productos de la pesca ²⁶ y moluscos bivalvos ²⁶					
X.2.1	Carne de pescado ^{24, 25}					
X.2.1.1	Carne de pescado, excepto de las especies enumeradas en los puntos X.2.1.2 y X.2.1.3. Carne de los pescados enumerados en los puntos X.2.1.2 y X.2.1.3, en caso de que se destinen a la producción de alimentos para lactantes y niños de corta edad.	2,0	0,20	0,50	0,20	2,0
X.2.1.2	Carne de los siguientes pescados, en caso de que no se destinen a la producción de alimentos para lactantes y niños de corta edad: Arenque del Báltico (<i>Clupea harengus membras</i>) Bonito (especies <i>Sarda</i> y <i>Orcynopsis</i>) Lota de río (<i>Lota lota</i>) Espadín (<i>Sprattus sprattus</i>) Platija (<i>Platichthys flesus</i> y <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>) Mugil (<i>Mugil cephalus</i>) Jurel (<i>Trachurus trachurus</i>) Lucio (especie <i>Esox</i>) Solla (especies <i>Pleuronectes</i> y <i>Lepidopsetta</i>) Sardina (especie <i>Sardina</i>) Lubina (especie <i>Dicentrarchus</i>) Bagre marino (especies <i>Silurus</i> y <i>Pangasius</i>)	7,0	1,0	2,5	0,20	8,0

	Lamprea de mar (<i>Petromyzon marinus</i>) Tenca (<i>Tinca tinca</i>) Corégono blanco (<i>Coregonus albula</i> y <i>Coregonus vandesius</i>) <i>Phosichthys argenteus</i> Salmón salvaje y trucha salvaje (especies <i>Salmo</i> y <i>Oncorhynchus</i> salvajes) Perrito del norte (especie <i>Anarhichas</i>)					
X.2.1.3	Carne de los siguientes pescados, en caso de que no se destinen a la producción de alimentos para lactantes y niños de corta edad: Anchoa (especie <i>Engraulis</i>) Barbo común (<i>Barbus barbus</i>) Brema (especie <i>Abramis</i>) Salvelino (especie <i>Salvelinus</i>) Anguila (especie <i>Anguilla</i>) Lucioperca (especie <i>Sander</i>) Perca (<i>Perca fluviatilis</i>) Bermejuela (<i>Rutilus rutilus</i>) Eperlán (especie <i>Osmerus</i>) Coregono (especie <i>Coregonus</i>)	35	8,0	8,0	1,5	45
X.2.2	Crustáceos ^{26, 47} y moluscos bivalvos ²⁶ . El contenido máximo para los crustáceos se aplica a la carne de los apéndices y el abdomen ⁴⁴ . En el caso de los cangrejos y crustáceos similares (<i>Brachyura</i> y <i>Anomura</i>), la carne de los apéndices.	3,0	0,70	1,0	1,5	5,0
X.3	Carne y despojos comestibles ⁶					
X.3.1	Carne de bovinos, cerdos y aves de corral	0,30	0,80	0,20	0,20	1,3
X.3.2	Carne de ovinos	1,0	0,20	0,20	0,20	1,6
X.3.3	Despojos de bovinos, ovinos, cerdos y aves de corral	6,0	0,70	0,40	0,50	8,0
X.3.4	Carne de animales de caza, con excepción de la carne de oso	5,0	3,5	1,5	0,60	9,0
X.3.5	Despojos de animales de caza, con excepción de los despojos de oso	50	25	45	3,0	50

* El contenido máximo se aplica a la suma de estereoisómeros lineales y ramificados, estén o no separados por cromatografía.

** Para la suma de PFOS, PFOA, PFNA y PFHxS, las concentraciones del límite inferior se calculan partiendo del supuesto de que todos los valores por debajo del límite de cuantificación son iguales a cero.