

Bruksela, 7 września 2026 r.
(OR. en)

12846/26
ADD 1

ENV 1030
ENT 212
COMPET 1030
IND 527
SAN 639
CONSOM 251
MI 850
CHIMIE 110
DELECT 138

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	7 września 2026 r.
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	C(2026) 6059 Annex
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do długołańcuchowych perfluorowanych kwasów karboksylowych, ich soli i związków pochodnych

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 6059 Annex.

Załącznik: C(2026) 6059 Annex



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 7.9.2026 r.
C(2026) 6059 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

rozporządzenia delegowanego Komisji (UE)

**zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021
w odniesieniu do długłańcuchowych perfluorowanych kwasów karboksylowych, ich soli
i związków pochodnych**

ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Substancja	Nr CAS	Nr WE	Szczególne wyłączenie w odniesieniu do stosowania jako półprodukt lub inna specyfikacja
„Długołańcuchowe perfluorowane kwasy karboksylowe (C_9-C_{21} PFCA), ich sole i związki pochodne »Długołańcuchowe perfluorowane kwasy karboksylowe (C_9-C_{21} PFCA), ich sole i związki pochodne« oznaczają: (i) perfluorowane kwasy karboksylowe o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym o wzorze $C_nF_{2n+1}COOH$, gdzie $8 \leq n \leq 20$ (C_9-C_{21} PFCA); (ii) ich sole; (iii) związki pochodne C_9-C_{21} PFCA, które są wszelkimi substancjami mającymi potencjał rozpadu lub przekształcenia w C_9-C_{21} PFCA, w tym wszelkimi substancjami, które zawierają perfluoroalkilową grupę funkcyjną C_nF_{2n+1} (gdzie $8 \leq n \leq 20$) jako jeden ze swoich elementów strukturalnych. Do związków pochodnych C_9-C_{21} PFCA nie zalicza się następujących związków: $C_nF_{2n+1}X$, gdzie $X = F, Cl$ lub Br: związków pochodnych PFOA objętych pozycją »Kwas	[1] 375-95-1, [2] 335-76-2, [3] 2058-94-8, [4] 307-55-1, [5] 72629-94-8, [6] 376-06-7, [7] 141074-63-7, [8] 67905-19-5, [9] 57475-95-3, [10] 16517-11-6, [11] 133921-38-7, [12] 68310-12-3, i inne	[1] 206-801-3, [2] 206-400-3, [3] 218-165-4, [4] 206-203-2, [5] 276-745-2, [6] 206-803-4, [7] - [8] 267-638-1, [9] - [10] 240-582-5, [11] - [12] 269-701-9, i inne	1. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń C_9-C_{21} PFCA i ich soli równej lub niższej niż 0,025 mg/kg (0,0000025 % wagowo), jeżeli są one obecne w substancjach, mieszaninach lub wyrobach. 2. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń związków pochodnych C_9-C_{21} PFCA równej lub niższej niż 0,26 mg/kg (0,000026 % wagowo), jeżeli są one obecne w substancjach, mieszaninach lub wyrobach. 3. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1 i 2 do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń C_9-C_{21} PFCA, ich soli i związków pochodnych równej lub niższej niż 10 mg/kg (0,001 % wagowo), jeżeli są one obecne w substancji, która ma być stosowana jako

perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne» w niniejszym załączniku.			transportowany półprodukt wyodrębniany w rozumieniu art. 3 pkt 15 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i przy spełnieniu ściśle kontrolowanych warunków określonych w art. 18 ust. 4 akapit pierwszy lit. a)–f) tego rozporządzenia w odniesieniu do produkcji substancji fluorowych o łańcuchu perfluorowęglowym równym lub krótszym niż 6 atomów. 4. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1 do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do - sumy stężeń C₉-C₁₄ PFCA równej lub niższej niż 0,1 mg/kg (0,00001 % wagowo), jeżeli są one obecne we fluoroplastach i elastomerach fluorowych, które zawierają grupy perfluoroalkoksyłowe, do dnia 16 grudnia 2030 r.; - sumy stężenia C₁₅-C₂₁ PFCA równej lub niższej niż 15 mg/kg (0,0015 % wagowo), jeżeli są one obecne we fluoroplastach i elastomerach fluorowych, które zawierają grupy perfluoroalkoksyłowe, do
---	--	--	--

		dnia 16 grudnia 2030 r.; - sumy stężenia C₉-C₂₁ PFCA równej lub niższej niż 0,1 mg/kg (0,00001 % wagowo), jeżeli są one obecne we fluoroplastach i elastomerach fluorowych, które zawierają grupy perfluoroalkoksyłowe, od dnia 17 grudnia 2030 r. Należy unikać wszelkich emisji C₉-C₂₁ PFCA, które powstają w sposób niezamierzony podczas produkcji i stosowania fluoroplastów i elastomerów fluorowych zawierających grupy perfluoroalkoksyłowe, a jeżeli nie jest to możliwe, należy je obniżyć do najniższego możliwego technicznie i praktycznie poziomu. 5. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1 do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do - sumy stężeń C₉-C₁₄ PFCA i ich soli równej lub niższej niż 1 mg/kg (0,0001 % wagowo), jeżeli są one obecne w mikroproszkach politetrafluoroetyleny (PTFE) powstających w wyniku promieniowania jonizującego lub rozkładu termicznego, jak również
--	--	--

		w mieszaninach i wyrobach do zastosowania przemysłowego i profesjonalnego zawierających mikroproszki PTFE, do dnia 16 grudnia 2030 r. - sumy stężeń C₁₅-C₂₁ PFCA i ich soli równej lub niższej niż 15 mg/kg (wagowo 0,0015 %), jeżeli są one obecne w mikroproszkach PTFE powstających w wyniku promieniowania jonizującego lub rozkładu termicznego, jak również w mieszaninach i wyrobach do zastosowania przemysłowego i profesjonalnego zawierających mikroproszki PTFE, do dnia 16 grudnia 2030 r. - sumy stężeń C₉-C₂₁ PFCA i ich soli równej lub niższej niż 1 mg/kg (0,0001 % wagowo), jeżeli są one obecne w mikroproszkach PTFE powstających w wyniku promieniowania jonizującego lub rozkładu termicznego, jak również w mieszaninach i wyrobach do zastosowania przemysłowego i profesjonalnego zawierających mikroproszki PTFE, od
--	--	--

		dnia 17 grudnia 2030 r. Należy unikać wszelkich emisji C₉-C₂₁ PFCA, które powstają w sposób niezamierzony podczas produkcji i stosowania mikroproszków PTFE, a jeżeli nie jest to możliwe, należy je obniżyć do najniższego możliwego technicznie i praktycznie poziomu. 6. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1 i 2 do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń C₉-C₂₁ PFCA lub ich dowolnych soli równej lub niższej niż 1 mg/kg (0,0001 % wagowo) oraz do stężeń dowolnego pojedynczego związku pochodnego C₉-C₂₁ PFCA lub połączenia związków pochodnych C₉-C₂₁ PFCA o wartości równej lub niższej niż 10 mg/kg (0,001 % wagowo), jeżeli są one obecne w pianie gaśniczej do usuwania par paliwa ciekłego i pożarów spowodowanych paliwem ciekłym („pożar klasy B”) już zainstalowanej w systemach. Te dopuszczalne wartości stosuje się do dnia 3 sierpnia 2028 r. 7. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1 i 2 do celów niniejszej pozycji art. 4
--	--	---

		ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń C₉-C₂₁ PFCA, ich soli i związków pochodnych C₉-C₂₁ PFCA równej lub niższej niż 10 mg/kg (0,001 % wagowo), jeżeli są one obecne w pianie gaśniczej wolnej od fluoru i pochodzą ze sprzętu gaśniczego, który został oczyszczony zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami. 8. Zezwala się na wprowadzanie do obrotu i stosowanie C₉-C₁₄ PFCA, ich soli i związków pochodnych do dnia 30 grudnia 2030 r. w półprzewodnikach wykorzystywanych w częściach zapasowych do sprzętu elektronicznego wprowadzonego do obrotu przed dniem 31 grudnia 2023 r. i do naprawy takiego sprzętu. 9. Zezwala się na wprowadzanie do obrotu i stosowanie C₁₅-C₂₁ PFCA, ich soli i związków pochodnych w półprzewodnikach stosowanych w częściach zapasowych, jeżeli C₁₅-C₂₁ PFCA, ich sole i związki pochodne zostały pierwotnie wykorzystane w półprzewodniku, który ma być zastąpiony lub naprawiony z użyciem
--	--	---

			części zapasowej, do dnia 16 grudnia 2031 r. 10. Wyroby zawierające C₉-C₁₄ PFCA, ich sole lub związki pochodne będące już w użyciu Unii przed dniem 31 grudnia 2023 r., mogą być nadal stosowane. 11. Wyroby zawierające C₁₅-C₂₁ PFCA, ich sole lub związki pochodne będące już w użyciu Unii przed dniem 17 grudnia 2026 r., mogą być nadal stosowane.”.
--	--	--	--