

Bruksela, 11 września 2026 r.
(OR. en)

13064/26
ADD 1

ENV 1060
ENT 219
COMPET 1054
IND 538
SAN 654
CONSOM 258
MI 870
CHIMIE 114
DELECT 146

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	11 września 2026 r.
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	C(2026) 6262 final - Annex
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do średniołańcuchowych chlorowanych parafin

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 6262 final - Annex.

Zał.: C(2026) 6262 final - Annex



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 11.9.2026 r.
C(2026) 6262 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE)

**zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021
w odniesieniu do średniołańcuchowych chlorowanych parafin**

ZAŁĄCZNIK

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

Substancja	Nr CAS	Nr WE	Szczegółne wyłączenie w odniesieniu do stosowania jako półprodukt lub inna specyfikacja
„Średniołańcuchowe chlorowane parafiny (MCCP) »Średniołańcuchowe chlorowane parafiny« lub »MCCP« oznaczają: Substancje lub mieszaniny zawierające jeden z nierozgałęzionych chloroalkanów $C_{14}-C_{17}$ o następujących wzorach cząsteczkowych: $C_{14}H_{(30-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{15}H_{(32-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{16}H_{(34-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$, $C_{17}H_{(36-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$.	[1] 85535-85-9 [2] 198840-65-2 [3] 1372804-76-6 i inne	[1] 287-477-0 [2] - [3] - i inne	1. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń nierozgałęzionych chloroalkanów $C_{14}-C_{17}$ o następujących wzorach cząsteczkowych: $C_{14}H_{(30-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{15}H_{(32-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{16}H_{(34-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$, $C_{17}H_{(36-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$, równej lub mniejszej niż 1 000 mg/kg (0,1 % m/m), jeżeli są one obecne w substancjach, mieszaninach lub wyrobach. 2. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1, do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń nierozgałęzionych chloroalkanów $C_{14}-C_{17}$ o następujących wzorach cząsteczkowych: $C_{14}H_{(30-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{15}H_{(32-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 5$, $C_{16}H_{(34-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$, $C_{17}H_{(36-y)}Cl_y$, gdzie $y \geq 6$, równej lub mniejszej niż 20 000 mg/kg (2 % m/m), jeżeli: — są one obecne w materiałach odzyskiwanych z recyklingu kabli lub w wyrobach wyprodukowanych z takich materiałów, oraz

			— materiały lub artykuły, w których są one obecne, są wykorzystywane w wyposażeniu dróg lub blokach podtrzymujących ogrodzenia. Tę wartość dopuszczalną stosuje się do dnia 16 grudnia 2028 r. 3. Na zasadzie odstępstwa zezwala się produkcję, wprowadzanie do obrotu i stosowanie MCCP w następujących celach: a) do dnia 31 grudnia 2036 r. – w dodatkach EP do płynów do obróbki metali, które to płyny stosuje się w warunkach profesjonalnych lub przemysłowych w wysokoobciążeniowych operacjach obróbki metali i dla których istnieją systemy zbierania; b) w polimerach i gumach stosowanych w częściach zamiennych do któregośkolwiek z poniższych i do ich naprawy: (i) lądowe pojazdy silnikowe; (ii) maszyny używane w rolnictwie; budownictwie, leśnictwie lub architekturze krajobrazu, w tym w ogrodnictwie; (iii) sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyrobów medycznych i wyposażenia wyrobów medycznych objętych zakresem rozporządzenia (UE) 2017/745; (iv) sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyrobów medycznych
--	--	--	--

			do diagnostyki <i>in vitro</i> i wyposażenia wyrobów medycznych do diagnostyki <i>in vitro</i> objętych zakresem rozporządzenia (UE) 2017/746; (v) przyrządy do pomiaru, analizy, produkcji, kontroli, monitorowania, testowania i inspekcji; (vi) zastosowania lotnicze, kosmiczne i obronne; w przypadku gdy M CCP były początkowo wykorzystywane w ich produkcji – do końca okresu eksploatacji lub do dnia 31 grudnia 2041 r., w zależności od tego, co nastąpi wcześniej; c) w elastycznym polichloru winylu w: (i) przewodach i kablach w sektorze budowlanym – do dnia 16 grudnia 2028 r.; (ii) przewodach i kablach w wyrobach medycznych i wyposażeniu wyrobów medycznych objętych zakresem rozporządzenia (UE) 2017/745 oraz w wyrobach medycznych do diagnostyki <i>in vitro</i> i wyposażeniu wyrobów medycznych do diagnostyki <i>in vitro</i> objętych zakresem rozporządzenia (UE) 2017/746 – do dnia 16 grudnia 2031 r.; d) w klejach i szczeliwach, z następującymi ograniczeniami: (i) w szczeliwach polisiarczkowych i jednoskładnikowej piance poliuretanowej stosowanych do
--	--	--	---

			uszczelniania drzwi i okien – do dnia 16 grudnia 2028 r.; (ii) w jednoskładnikowej pianie poliuretanowej zawierającej materiał odzyskiwany zawierający MCCP lub z niego wykonanej, stosowanej do uszczelniania drzwi i okien, pod warunkiem że na pianie można umieścić etykietę wskazującą na obecność materiału odzyskiwanego – do dnia 16 grudnia 2031 r.; (iii) w powłokach wodoodpornych i powłokach antykorozyjnych – do dnia 16 grudnia 2028 r.; (iv) w zastosowaniach lotniczych, kosmicznych i obronnych – do dnia 16 grudnia 2031 r.; e) w taśmach wykorzystywanych do wiązań niekonstrukcyjnych w zastosowaniach lotniczych, kosmicznych i obronnych – do dnia 16 grudnia 2031 r.; f) w farbach i powłokach do amunicji i znakowania amunicji – do dnia 16 grudnia 2031 r.; g) w pirotechnicznych środkach obronnych stosowanych w amunicji w celu osiągnięcia określonych efektów – do dnia 31 grudnia 2041 r.; h) w pęczniących powłokach i farbach do sprzętu kosmicznego i obronnego oraz do opakowań do takiego sprzętu, zabezpieczających przed ekstremalnymi temperaturami – do dnia 31 grudnia 2041 r.;
--	--	--	--

		(i) w powłokach i farbach do naprawy i stosowania w częściach zamiennych do sprzętu kosmicznego i obronnego, jeżeli MCCP były początkowo wykorzystywane do produkcji tego sprzętu – do końca okresu eksploatacji sprzętu. 4. Podczas produkcji oraz w zastosowaniach przemysłowych i profesjonalnych MCCP objętych wyłączeniem określonym w pkt 3 należy unikać uwalniania MCCP do środowiska, a jeżeli nie jest to możliwe, należy je ograniczyć do jak najniższego poziomu. Narażenie pracowników należy zminimalizować zgodnie z art. 6 dyrektywy Rady 98/24/WE¹. 5. Wyroby zawierające MCCP będące już w użyciu w Unii przed dniem lub w dniu wygaśnięcia odnośnego wyłączenia określonego w pkt 3 lit. b)–h) mogą być nadal stosowane. 6. Zezwala się na wprowadzanie do obrotu i stosowanie części zamiennych zawierających MCCP, o których mowa w pkt 3 lit. b), już znajdujących się na terytorium Unii przed dniem 1 stycznia 2042 r. 7. Producenci, dostawcy i importerzy chlorowanych parafin wprowadzający do obrotu substancje lub mieszaniny zawierające chloroalkany,
--	--	--

¹ Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (Dz.U. L 131 z 5.5.1998, s. 11, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/24/2024-04-08>).

		o których mowa w pkt 1, podają w karcie charakterystyki, o której mowa w art. 31 rozporządzenia (UE) 1907/2006, informacje o: a) sumie stężeń chloroalkanów wymienionych w pkt 1, jeżeli występują; b) jeżeli suma, o której mowa w lit. a), przekracza 0,1 % m/m – odpowiednich środkach zarządzania ryzykiem i warunkach eksploatacji minimalizujących uwalnianie i narażenie. 8. Producenci, dostawcy i importerzy chlorowanych parafin określają sumę, o której mowa w pkt 7 lit. a), wykorzystując reprezentatywne partie chlorowanych parafin wyprodukowanych zgodnie z tymi samymi specyfikacjami technicznymi przez tego samego producenta. Poziom stężenia określa się przy użyciu zwalidowanych metod analitycznych. Opis zastosowanych metod analitycznych oraz wyniki wykorzystane do obliczenia sumy, o której mowa w pkt 7 lit. a), przedstawia się właściwym organom na ich wniosek.”.
--	--	---