



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 18 maja 2020 r.
(OR. en)

8075/20
ADD 1

ENV 237
WTO 81
MI 136
CHIMIE 15
DELECT 54

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz Generalny Komisji Europejskiej,
podpisał dyrektor Jordi AYET PUIGARNAU

Data otrzymania: 15 maja 2020 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Sekretarz Generalny Rady Unii
Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI
(UE) .../... z dnia XXX r. zmieniającego załączniki I i V do rozporządzenia
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu
i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2.

Zał.: C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 15.5.2020 r.
C(2020) 3114 final

ANNEXES 1 to 2

ZAŁĄCZNIKI

do

**ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../... z dnia XXX r.
zmieniającego załączniki I i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
(UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów**

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

(1) w części 1 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Chlorotalonil (+)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorprofam (+)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Klotianidyna (+)	210880-92-5	n.d.	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Desmedifam (+)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Dimetoat (+)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dikwat, w tym dibromek dikwatu (+)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Etoprofos (+)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fenamidon (+)	161326-34-7	n.d.	ex 2933 29 90	p(1)	b	
Flurtamon (+)	96525-23-4	n.d.	ex 2932 19 00	p(1)	b	
Glufosynat, w tym glufosynat amonowy (+)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p(1)	b	
Imidaklopyrd	138261-41-3	n.d.	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Oksasulfuron (+)	144651-06-9	n.d.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Forat (+)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Propikonazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propineb (+)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Pimetrozyna (+)	123312-89-0	n.d.	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Chinoksyfen (+)	124495-18-7	n.d.	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Tiametoksam (+)	153719-23-4	n.d.	ex 2934 10 00	p(1)	b	

Tiuram (+)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr''	
------------	----------	-----------	---------------	-----------	--------	--

(2) w części 2 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenia zastosowania (**)
„Chlorotalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Klotianidyna	210880-92-5	n.d.	ex 2934 10 00	p	sr
Desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Dimetoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dikwat, w tym dibromek dikwatu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
Etoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenamidon	161326-34-7	n.d.	ex 2933 29 90	p	b
Flurtamon	96525-23-4	n.d.	ex 2932 19 00	p	b
Glufosynat, w tym glufosynat amonowy	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p	b
Oksasulfuron	144651-06-9	n.d.	ex 2935 90 90	p	b
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Pimetrozyna	123312-89-0	n.d.	ex 2933 69 80	p	b
Chinoksyfen	124495-18-7	n.d.	ex 2933 49 90	p	b
Tiametoksam	153719-23-4	n.d.	ex 2934 10 00	p	sr
Tiuram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr''

(3) w części 3 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria

„Heksabromocyklododekan	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 i inne	2903.89		Przemysłowe
Forat	298-02-2	2930.90	3808.50	Pestycyd”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w tabeli w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

(1) w pozycji 3 dodaje się tekst w brzmieniu:

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)
„— siarczan rtęci (II) (HgSO ₄), — azotan rtęci (II)(Hg(NO ₃) ₂).	nr CAS 7783-35-9, 10045-94-0 nr WE 231-992-5, 233-152-3”

(2) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)
„5	Kompaktowe lampy fluorescencyjne (CFL) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) CFL.i o mocy ≤ 30 watów i zawartości rtęci przekraczającej 2,5 mg na rurę świetlówki; b) CFL.ni o mocy ≤ 30 watów i zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na rurę świetlówki.	
6	Następujące liniowe lampy fluorescencyjne stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) z luminoforem trójpasnowym o mocy < 60 watów i zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; b) z luminoforem halofosforanowym o mocy ≤ 40 watów i zawartości rtęci przekraczającej 10 mg na lampę.	
7	Wysokoprężne lampy rtęciowe na potrzeby oświetlenia ogólnego.	
8	Następujące lampy fluorescencyjne z zimną katodą z dodatkiem rtęci oraz lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą, z dodatkiem rtęci, do wyświetlaczy elektronicznych: a) lampy krótkie (≤ 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na lampę; b) lampy o średniej długości (> 500 mm i ≤ 1500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; c) lampy długie (> 1500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 13 mg na lampę.”	