



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 13.6.2017 r.
C(2017) 3908 final

ANNEX 1

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...

z dnia XXX r.

zmieniającego załącznik XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

ZAŁĄCZNIK

W tabeli znajdującej się w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące zmiany:

1. dodaje się pozycje w brzmieniu:

Pozycja nr	Substancja	Swoista właściwość (swoiste właściwości), wymienione w art. 57	Procedury przejściowe		Wyłączone zastosowania (kategorie zastosowań)	Terminy przeglądów
			Ostateczny termin składania wniosków ⁽¹⁾	Data ostateczna ⁽²⁾		
„32.	1-bromopropan (bromek n-propylu) <u>Nr WE:</u> 203-445-0 <u>Nr CAS:</u> 106-94-5	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
33.	Ftalan diizopentylu <u>Nr WE:</u> 210-088-4 <u>Nr CAS:</u> 605-50-5	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
34.	Estry alkilowe o łańcuchach rozgałęzionych di-C6-8 kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego, bogate w C7 <u>Nr WE:</u> 276-158-1 <u>Nr CAS:</u> 71888-89-6	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
35.	Estry alkilowe o łańcuchach prostych i rozgałęzionych di-C7-11 kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—

	<u>Nr WE:</u> 271-084-6 <u>Nr CAS:</u> 68515-42-4					
36.	Ester dipentylowy o łańcuchach prostych i rozgałęzionych kwasu 1,2-benzenodikarboksylowego <u>Nr WE:</u> 284-032-2 <u>Nr CAS:</u> 84777-06-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
37.	Ftalan bis(2-metoksyetylu) <u>Nr WE:</u> 204-212-6 <u>Nr CAS:</u> 117-82-8	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
38.	Ftalan dipentylu <u>Nr WE:</u> 205-017-9 <u>Nr CAS:</u> 131-18-0	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
39.	Ftalan n-pentylo-izopentylu <u>Nr WE:</u> — <u>Nr CAS:</u> 776297-69-9	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	[Data wejścia w życie + 18 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 36 miesięcy]	—	—
40.	Olej antracenyowy <u>Nr WE:</u> 292-602-7 <u>Nr CAS:</u> 90640-80-5	Rakotwórcza (kategorii 1B)***, PBT, vPvB	[Data wejścia w życie + 21 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 39 miesięcy]	—	—
41.	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa <u>Nr WE:</u> 266-028-2 <u>Nr CAS:</u> 65996-93-2	Rakotwórcza (kategorii 1B), PBT, vPvB	[Data wejścia w życie + 21 miesięcy]	[Data wejścia w życie + 39 miesięcy]	—	—

42.	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany [obejmuje dobrze zdefiniowane substancje oraz substancje UVCB, polimery i homologi] Nr WE: — Nr CAS: —	Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną (art. 57 lit. f) – środowisko)	[Data wejścia w życie + 24 miesiące]	[Data wejścia w życie + 42 miesiące]	—	—
43.	4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym [substancje o prostym lub rozgałęzionym łańcuchu alkilowym z liczbą atomów węgla równą dziewięć, związanym kowalencyjnie z atomem węgla nr 4 w pierścieniu fenolu, oksyetylenowany, do których należą substancje UVCB oraz dobrze zdefiniowane substancje, polimery i homologi, które obejmują wszelkie poszczególne izomery lub ich kombinacje] Nr WE: — Nr CAS: —	Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną (art. 57 lit. f) – środowisko)	[Data wejścia w życie + 24 miesiące]	[Data wejścia w życie + 42 miesiące]	—	—

Uwagi:

(1) Termin określony w art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (ii) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

(2) Termin określony w art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (i) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.”;

2. wstawia się symbol „*” przy terminie wskazanym w kolumnie „Ostateczny termin składania wniosków” w przypadku następujących numerów pozycji substancji: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 i 31;

3. wstawia się symbol „**” przy terminie wskazanym w kolumnie „Data ostateczna” w przypadku następujących numerów pozycji substancji: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 i 31;

4. pod tabelą dodaje się uwagi w brzmieniu:

„* 1 września 2019 r. w przypadku zastosowania substancji do produkcji części zamiennych służących do naprawy wyrobów, których produkcji zaprzestano lub których produkcja zostanie zaprzestana przed datą ostateczną wskazaną w pozycji dotyczącej tej substancji w załączniku XIV, jeśli substancja ta została użyta do produkcji tych wyrobów, a wyroby nie mogą działać zgodnie z przeznaczeniem bez tych części zamiennych oraz w przypadku zastosowania substancji (w jej postaci własnej lub jako składnik mieszaniny) do naprawy tych wyrobów, jeśli substancji tej użyto w jej postaci własnej lub jako składnik mieszaniny do produkcji tych wyrobów, a wyrobów tych nie można naprawić bez zastosowania tej substancji.

** 1 marca 2021 r. w przypadku zastosowania substancji do produkcji części zamiennych służących do naprawy wyrobów, których produkcji zaprzestano lub których produkcja zostanie zaprzestana przed datą ostateczną wskazaną w pozycji dotyczącej tej substancji w załączniku XIV, jeśli substancja ta została użyta do produkcji tych wyrobów, a wyroby nie mogą działać zgodnie z przeznaczeniem bez tych części zamiennych oraz w przypadku zastosowania substancji (w jej postaci własnej lub jako składnik mieszaniny) do naprawy tych wyrobów, jeśli substancji tej użyto do produkcji tych wyrobów, a wyrobów tych nie można naprawić bez zastosowania tej substancji.

*** Nie spełnia kryteriów identyfikacji jako substancja rakotwórcza, jeśli zawiera < 0,005 % (w/w) benzo[a]pirenu (nr EINECS 200-028-5).”.