

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2020/171 z dnia 6 lutego 2020 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)

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 35 z dnia 7 lutego 2020 r.)

Strona 4, tabela w załączniku otrzymuje brzmienie:

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⁾		
»44.	Ester diheksylový kwasu 1,2-benzenodikarboksylového, rozgałęziony i liniowy Nr WE: 271-093-5 Nr CAS: 68515-50-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 sierpnia 2021 r.(*)	27 lutego 2023 r.(**)	-	-
45.	Ftalan diheksylu Nr WE: 201-559-5 Nr CAS: 84-75-3	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 sierpnia 2021 r.(*)	27 lutego 2023 r.(**)	-	-
46.	Estry alkilowe di-C6-10 kwasu 1,2-benzenodikarboksylového; mieszane diestry decylowe, heksylowe i oktylowe kwasu 1,2-benzenodikarboksylového zawierające ≥ 0,3 % ftalanu diheksylu (nr WE 201-559-5) Nr WE: 271-094-0; 272-013-1 Nr CAS: 68515-51-5; 68648-93-1	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 sierpnia 2021 r.(*)	27 lutego 2023 r.(**)	-	-
47.	Fosforan triksylilu Nr WE: 246-677-8 Nr CAS: 25155-23-1	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 listopada 2021 r.	27 maja 2023 r.	-	-
48.	Nadboran sodu; sól sodowa kwasu nadborowego Nr WE: 239-172-9; 234-390-0 Nr CAS: -	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 listopada 2021 r.	27 maja 2023 r.	-	-
49.	Peroksymetaboran sodu Nr WE: 231-556-4 Nr CAS: 7632-04-4	Działająca szkodliwie na rozrodczość (kategorii 1B)	27 listopada 2021 r.	27 maja 2023 r.	-	-
50.	5-sec-butylo-2-(2,4-dimetylocykloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [1], 5-sec-butylo-2-(4,6-dimetylocykloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [2] [do których zalicza się poszczególne stereoizomery substancji [1] i [2] oraz każdą ich kombinację] Nr WE: - Nr CAS: -	vPvB	27 lutego 2022 r.	27 sierpnia 2023 r.	-	-

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⁾		
51.	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4,6-ditertpentylfenol (UV-328) Nr WE: 247-384-8 Nr CAS: 25973-55-1	PBT, vPvB	27 maja 2022 r.	27 listopada 2023 r.	-	-
52.	2,4-di-tert-butylo-6-(5-chlorobenzotriazol-2-ilo)fenol (UV-327) Nr WE: 223-383-8 Nr CAS: 3864-99-1	vPvB	27 maja 2022 r.	27 listopada 2023 r.	-	-
53.	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(tert-butylo)-6-(sec-butylo)fenol (UV-350) Nr WE: 253-037-1 Nr CAS: 36437-37-3	vPvB	27 maja 2022 r.	27 listopada 2023 r.	-	-
54.	2-benzotriazol-2-ilo-4,6-di-tert-butylofenol (UV-320) Nr WE: 223-346-6 Nr CAS: 3846-71-7	PBT, vPvB	27 maja 2022 r.	27 listopada 2023 r.	-	-

⁽¹⁾ Termin określony w art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (ii).

⁽²⁾ Termin określony w art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (i).”