

Streszczenie decyzji Komisji Europejskiej w sprawie zezwoleń na wprowadzanie do obrotu lub na stosowanie substancji wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

(opublikowane na podstawie art. 64 ust. 9 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2016/C 10/04)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji	
[wstawić odniesienie do decyzji]	[wstawić datę wydania decyzji]	Heksabromocyklododekan (HBCDD)	INEOS Styrenics Netherlands BV, Lijndonk 25, 4825 BG, Breda, Niderlandy	REACH/15/6/0 REACH/15/6/1	Przekształcanie polistyrenu spienionego o zmniejszonej palności do postaci twardego, niespionionego granulatu przy zastosowaniu HBCDD jako dodatku opóźniającego spalanie (do dalszego użytku w budownictwie)	21 sierpnia 2017 r. Zezwolenie wygasa z dniem 21 sierpnia 2017 r. w przypadku posiadaczy zezwolenia, którzy nie złożą sprawozdania z przeglądu w terminie upływającym w dniu 21 lutego 2016 r., o ile już wcześniej nie zostanie wydana decyzja o cofnięciu zezwolenia w trybie art. 61 ust. 2 i 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla środowiska naturalnego wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie możliwe do zastosowania alternatywne substancje w odpowiedniej ilości ani alternatywne technologie.	
		Nr WE 221-695-9 247-148-4	INEOS Styrenics Ribecourt SAS, 704 rue Pierre et Marie Curie, 60170, Ribécourt, Francja	REACH/15/6/2 REACH/15/6/3	Produkcja artykułów z polistyrenu spienionego o zmniejszonej palności do użytku w budownictwie		Można jednak oczekiwać, że do roku 2017 polimerowy opóźniacz spalania przejdzie pomyślnie stosowne testy, uzyska konieczne atesty i stanie się możliwą do zastosowania alternatywą, dostępną na rynku w ilościach pozwalających na zaspokojenie szacowanego zapotrzebowania.	
		Nr CAS 3194-55-6 25637-99-4	INEOS Styrenics Wingles SAS, Rue du Plat, F-62410, Wingles, Francja	REACH/15/6/4 REACH/15/6/5				Posiadacze zezwoleń mają obowiązek składania Komisji co trzy miesiące sprawozdań z określeniem dostępnych na rynku ilości polimerowych opóźniaczy spalania oraz postępów w zastępowaniu HBCDD.
		134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, 32-600, Oświęcim, Polska	REACH/15/6/6 REACH/15/6/7				

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji (1)	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			Synthos Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 27801, Kralupy nad Vltavou, Republika Czeska	REACH/15/6/8 REACH/15/6/9			
			Bewi Styrochem Oy, P.O. Box 360, FI-06101, Porvoo, Finlandia	REACH/15/6/10 REACH/15/6/11			
			Monotez SA, 111, Lefkis Street, 14568, Athens, Grecja	REACH/15/6/12 REACH/15/6/13			
			RP Compounds GmbH, EPS building Plant I 119, 06258, Schko- pau, Niemcy	REACH/15/6/14 REACH/15/6/15			
			Synbra Technology bv, Post Box 37, 4870AA, Etten-Leur, Niderlandy	REACH/15/6/16 REACH/15/6/17			
			Sunpor Kunststoff GmbH, Tiroler Strasse 14, PF 414, 3105, St Polten, Austria	REACH/15/6/18 REACH/15/6/19			
			Dunastyr Polystyrene Manufacturing C. Co Ltd, Arpad Fejedelem utca 26-28, H-1023, Budapest, Węgry	REACH/15/6/20 REACH/15/6/21			

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			Versalis SpA, P.zza Boldrini 1, 20097, San Donato Milanese, Milano, Włochy	REACH/15/6/22 REACH/15/6/23			
			Unipol Holland BV, Rijnstraat 15°, P.O. Box 824, 5340AV, Oss, Niderlandy	REACH/15/6/24 REACH/15/6/25			

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm