

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 127/05)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz pozwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2016) 2003	8 kwietnia 2016 r.	Ftalan dibutyłu (DBP) Nr WE 201-557-4 Nr CAS 84-74-2	Deza a.s., Masarykova 753, 75728 Valašské Meziříčí, Republika Czeska	REACH/16/1/0 REACH/16/1/1	Zastosowanie DBP jako rozpuszczalnika absorpcyjnego w systemie zamkniętym w produkcji bezwodnika maleinowego Zastosowanie DBP w materiałach miotających: postać użytkowa: przemysłowe wykorzystanie DBP jako substancji ograniczającej powierzchniowo szybkość spalania, plastyfikator lub czynnik chłodzący w postaci użytkowej ziaren materiałów miotających na bazie nitrocelulozy; Stosowanie w obiektach przemysłowych: Przemysłowe wykorzystanie ziaren materiałów miotających zawierających DBP w produkcji amunicji do celów cywilnych i wojskowych oraz ładunków pirotechnicznych do systemów bezpieczeństwa foteli wyrzucanych w statkach powietrznych (obejmuje materiały miotające do amunicji stosowanej przez policję i wyklucza materiały miotające przeznaczone do ręcznego, prywatnego ponownego napełniania naboju amunicji przez użytkowników cywilnych, tj. licencjonowanych indywidualnych strzelców sportowych i myśliwych; zastosowanie to nie obejmuje stosowania DBP przez konsumentów ani stosowania mieszanin tej substancji).	21 lutego 2027 r. 21 lutego 2027 r.	— Ryzyko znajduje się pod odpowiednią kontrolą zgodnie z art. 60 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. — Obecnie nie istnieją odpowiednie rozwiązania alternatywne.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz pozwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
				REACH/16/1/2	Przemysłowe wykorzystanie DBP w arkuszach ceramicznych i masach do druku do produkcji kondensatorów i elementów czujników lambda	21 lutego 2019 r.	

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