

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)

(2018/C 43/03)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2018) 455	29 stycznia 2018 r.	Dichromian sodu Nr WE 234-190-3 Nr CAS 7789-12-0/ 10588-01-9	Akzo-Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, EKA Bohus, 44580, Bohus, Szwecja	REACH/17/26/0	Zastosowanie dichromianu sodu jako dodatku w celu ograniczenia reakcji pasożytniczych i wydzielania tlenu, buforowania pH i ochrony katodowej przed korozją w elektrolitycznym wytwarzaniu chloranu sodu z późniejszą produkcją ditlenku chloru lub bez tej produkcji.	21 września 2029 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie, których zastosowanie byłoby wykonalne dla wnioskodawcy pod względem technicznym i ekonomicznym przed datą ostateczną.
			Akzo-Nobel Pulp and Performance Chemicals Oy, Nuottasaarentie 17, 90400 Oulu, Finlandia	REACH/17/26/1			
			Akzo-Nobel Pulp and Performance Chemicals SAS, Z.I. du Bec, 33810 Ambès, Francja	REACH/17/26/2			

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			Akzo-Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, EKA Bohus, 44580, Bohus, Szwecja	REACH/17/26/3	Zastosowanie dichromianu sodu jako dodatku w celu ograniczenia reakcji pasożytniczych i wydzielania tlenu, buforowania pH i ochrony katodowej przed korozją w elektrolitycznym wytwarzaniu chloranu potasu.	21 września 2029 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie, których zastosowanie byłoby wykonalne dla wnioskodawcy pod względem technicznym i ekonomicznym przed datą ostateczną.

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