

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)

(2017/C 48/10)

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
C(2017) 665	8 lutego 2017 r.	Chromian sodu Nr WE 231-889-5, nr CAS 7775-11-3	Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Niemcy	REACH/17/7/0	Zastosowanie chromianu sodu jako środka antykorozyjnego układów chłodniczych wykonanych ze stali węglowej w chłodziarkach absorpcyjnych, do 0,75 % masowo (Cr(VI)+) w roztworze chłodzącym. Obejmuje to zastosowanie w „produktach o niskiej temperaturze kotła” (minibary).	31 grudnia 2019 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka lub dla środowiska wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie, których zastosowanie jest wykonalne pod względem technicznym i ekonomicznym.
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Węgry	REACH/17/7/1			
			Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Niemcy	REACH/17/7/2			
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Węgry	REACH/17/7/3	Zastosowanie chromianu sodu jako środka antykorozyjnego układów chłodniczych wykonanych ze stali węglowej w chłodziarkach absorpcyjnych, do 0,75 % masowo (Cr(VI)+) w roztworze chłodzącym. Obejmuje to zastosowanie w „produktach o wysokiej temperaturze kotła” (chłodziarki w pojazdach rekreacyjnych i medyczny sprzęt chłodniczy).	21 września 2029 r.	

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.