

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 296/03)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2017) 5880	31 sierpnia 2017 r.	Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Praxair Surface Technologies GmbH, Am Muehlback 13, 87487 Wiggenbach, Niemcy	REACH/17/20/0	Przemysłowe natryskiwanie lub nakładanie pędzlem mieszanin trójtlenku chromu stosowane do powlekania artykułów metalowych poddanych działaniu agresywnego środowiska, w celu zapewnienia odporności na działanie żrące i utlenianie w wysokiej temperaturze oraz nadania powierzchni właściwości zapobiegających powstawaniu osadów lub zapewnienia smarowności w wysokiej temperaturze, do zastosowań motoryzacyjnych i lotniczych, do stosowania w urządzeniach do produkcji energii elektrycznej, do zastosowań związanych z ropą i gazem oraz do zastosowań morskich	21 września 2024 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie, których zastosowanie jest wykonalne pod względem technicznym i ekonomicznym.
				REACH/17/20/1	Przemysłowe natryskiwanie mieszanin trójtlenku chromu stosowane do powlekania artykułów metalowych poddanych działaniu agresywnego środowiska, w celu uzyskania utwardzonej w niskiej temperaturze powłoki antykorozyjnej albo zapewnienia odporności na działanie żrące i utlenianie w wysokiej temperaturze przy jednoczesnym zmniejszeniu chropowatości powierzchni lub przyczepności w wysokiej temperaturze, do zastosowań lotniczych, do stosowania w urządzeniach do produkcji energii elektrycznej, do zastosowań związanych z ropą i gazem oraz do zastosowań morskich	21 września 2029 r.	

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.