

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)

(2020/C 130/04)

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(2020) 2088	14 kwietnia 2020 r.	Dichromian sodu Nr WE 234-190-3; Nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Gentrochema BV, Esdoornlaan 19a, 4254 AT Sleenwijk, Niderlandy	REACH/20/4/0	Formułowanie mieszanin do obróbki powierzchniowej metali (takich jak aluminium, stal, cynk, magnez, tytan, stopy), kompozytów i uszczelnień powłok anodowych oraz do stosowania przy pasywacji elektrolitycznej stali powlekanej cyną w przemyśle opakowaniowym, przeznaczonych wyłącznie do zastosowań REACH/20/4/1 i REACH/20/4/2	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 dla środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie.
				REACH/20/4/1	Obróbka powierzchniowa metali (takich jak aluminium, stal, cynk, magnez, tytan, stopy), kompozytów i uszczelnień powłok anodowych w przemyśle lotniczym i kosmicznym w procesach obróbki powierzchniowej, w których wymagane są wszystkie kluczowe funkcje wymienione w załączniku	21 września 2024 r.	
				REACH/20/4/2	Pasywacja elektrolityczna stali powlekanej cyną w przemyśle opakowaniowym	4 lata od daty przyjęcia	

⁽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.