

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 130/05)

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) 2084	14 kwietnia 2020 r.	Dichromian sodu Nr WE 234-190-3, nr CAS 10588-01-9	Brenntag UK Ltd., Redvers Close Lawns- wood Business Park, LS16 6QY Leeds, Zjednoczone Królestwo	REACH/20/5/0	Zastosowanie w formułowaniu mieszanin przeznaczonych wyłącznie do zastosowań objętych numerami zezwoleń REACH/20/5/3, REACH/20/5/4, REACH/20/5/5, REACH/20/5/6, REACH/20/5/7 i REACH/20/5/8	21 września 2024 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.
			Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40191 Düsseldorf, Nadrenia Północna- Westfalia, Niemcy	REACH/20/5/1			
			AD International BV, Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Noord-Brabant, Niderlandy	REACH/20/5/2			

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji (*)	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			Brenntag UK Ltd., Redvers Close Lawns- wood Business Park, LS16 6QY Leeds, Zjednoczone Królestwo	REACH/20/5/3	Zastosowanie w obróbce powierzchniowej 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 dowolne z kluczowych funkcji wymienionych w załączniku		
			Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40191 Düsseldorf, Nadrenia Północna- Westfalia, Niemcy	REACH/20/5/4			
			AD International BV, Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Noord-Brabant, Niderlandy	REACH/20/5/5			
			Brenntag UK Ltd., Redvers Close Lawns- wood Business Park, LS16 6QY Leeds, Zjednoczone Królestwo	REACH/20/5/6	Zastosowanie w pasywacji elektrolitycznej stali powlekaną cyną przeznaczoną do produkcji opakowań	14 kwietnia 2024 r.	
			Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40191 Düsseldorf, Nadrenia Północna- Westfalia, Niemcy	REACH/20/5/7			

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			AD International BV, Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen, Noord-Brabant, Niderlandy	REACH/20/5/8			

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