

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)

(C/2025/428)

Decyzja 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(2025) 98	20stycznia 2025 r.	tritlenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0)	Boeing Distribution Deutschland GmbH, Rudolf Diesel Strasse 11-13, 24558 Henstedt-Ulzburg, Niemcy	REACH/24/64/0	Stosowanie tritlenku chromu do usuwania powłok nieorganicznych w przemyśle lotniczo-kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw	15 lutego 2035 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 zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje ani technologie.
			Chemservice GmbH, Herrnsheimer Hauptstrasse 1b, 67550 Worms, Niemcy	REACH/24/64/1			
		Cromital S.P.A., Strada 4 – Palazzo A7, 20057 Assago (MI), Włochy	REACH/24/64/2				
		dichromian sodu (nr WE 234-190-3; nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0)	Brenntag Chemicals Distribution (Ireland) Ltd, Greenogue Business Park, Rathcoole, Dublin 24 Dublin, Irlandia	REACH/24/64/3			
			AD International BV, Markweg Zuid 27, 4794 SN Heijningen, Noord-Brabant, Netherlands (the)	REACH/24/64/4	Stosowanie dichromianu sodu do usuwania powłok nieorganicznych w przemyśle lotniczo-kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw		

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: ZeZwolenie.europa.eu.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

