

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/2024/6460)

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(2024) 7408	28 października 2024 r.	dichromian sodu (nr WE 234-190-3; nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0)	Haas Group International, ul Ryszarda Chomicza 13E Nowa Wieś Wrocławska, 55-080 Wrocławska, Polska	REACH/24/48/0	Stosowanie dichromianu sodu przy nakładaniu chemicznych powłok konwersyjnych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw	20 grudnia 2034 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przewyższają ryzyko dla zdrowia człowieka i dla środowiska wynikające z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje ani technologie.
		REACH/24/48/1		Stosowanie dichromianu potasu przy nakładaniu chemicznych powłok konwersyjnych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw			
		dichromian potasu (nr WE 231-906-6; nr CAS 7778-50-9)					
		tritenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0)	Henkel Global Supply Chain B.V., Gustav Mahlerlaan 2970, 1081 LA Amsterdam, Niderlandy	REACH/24/48/2	Stosowanie tritlenku chromu przy nakładaniu chemicznych powłok konwersyjnych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw		

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: [Zezwolenie \(europa.eu\)](http://Zezwolenie.europa.eu)



⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.