

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/2024/2513)

Decyzja o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2024) 2086	10kwietnia 2024 r.	Tritlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0 Dichromian sodu nr WE 234-190-3, 616-541-6, nr CAS 7789-12-0, 10588-01-9	ArcelorMittal France, Immeuble „le Cézanne”, 6 rue André Campra, 93200 Saint-Denis, Francja; ArcelorMittal España S.A., Residencia La Granda, 33418 Gozón, Asturias, Hiszpania.	REACH/24/1/0	Zastosowanie tritlenku chromu do pasywacji blachy białej ocynowanej elektrolitycznie	31 grudnia 2027 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/24/1/1	Zastosowanie dichromianu sodu do pasywacji blachy białej ocynowanej elektrolitycznie	31 grudnia 2027 r.	
				REACH/24/1/2	Zastosowanie tritlenku chromu do chromowania elektrolitycznego stali, znanego również jako stal bez cyny	31 grudnia 2028 r.	
				REACH/24/1/3	Zastosowanie tritlenku chromu do pasywacji blachy białej ocynowanej elektrolitycznie	31 grudnia 2027 r.	
				REACH/24/1/4	Zastosowanie dichromianu sodu do pasywacji blachy białej ocynowanej elektrolitycznie	31 grudnia 2027 r.	
				REACH/24/1/5	Zastosowanie tritlenku chromu do chromowania elektrolitycznego stali, znanego również jako stal bez cyny	31 grudnia 2028 r.	

⁽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.

