

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/2024/6462)

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) 7274	28 października 2024 r.	tritenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0) dichromian sodu (nr WE 234-190-3; nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0) dichromian potasu (nr WE 231-906-6; nr CAS 7778-50-9) tritenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0)	Haas Group International, ul Ryszarda Chomicza 13E Nowa Wieś Wrocławska, 55-080 Wrocław, Polska Henkel Global Supply Chain B.V., Gustav Mahlerlaan 2970, 1081 LA Amsterdam, Niderlandy	REACH/24/49/0 REACH/24/49/1 REACH/24/49/2 REACH/24/49/3	Stosowanie tritlenku chromu przy pasywacji niealuminiowych powłok metalicznych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw Stosowanie dichromianu sodu przy pasywacji niealuminiowych powłok metalicznych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw Stosowanie dichromianu potasu przy pasywacji niealuminiowych powłok metalicznych w przemyśle lotniczym, kosmicznym i obronnym oraz w jego łańcuchach dostaw	14 lutego 2035 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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.



Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
					Stosowanie tritlenku chromu przy pasywacji niealuminiowych powłok metalicznych 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)