

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/2024/3864)

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) 3970	19 czerwca 2024 r.	Tritlenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0)	Chrom-Mueller Metallveredelung GmbH, Neckarstraße 57, 78727 Oberndorf a.N., Baden-Württemberg, Niemcy	REACH/24/22/0 REACH/24/22/1	Zastosowanie przemysłowe w wysokich proporcjach w twardej powłoce z chromu wewnętrznej powierzchni luf broni palnej podlegających obciążeniom termicznym, mechanicznym i chemicznym w celu zapewnienia odporności na zużycie oraz niskiego współczynnika tarcia, twardości, odporności na korozję i erozji gazowej. Zastosowanie przemysłowe w twardej powłoce z chromu złożonych powierzchni zewnętrznych części pomocniczych broni palnej podlegających obciążeniom mechanicznym, chemicznym i termicznym w celu zapewnienia zoptymalizowanych właściwości ślizgowych a także odporności cieplnej, odporności na korozję i odporności na zużycie.	22 listopada 2033 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.

⁽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
				REACH/24/22/2	Zastosowanie przemysłowe w twardej powłoce z chromu złożonych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych części pomocniczych broni palnej wymagających zindywidualizowanej i selektywnej techniki powlekania oraz podlegających obciążeniom termicznym, mechanicznym i chemicznym w celu zapewnienia odporności na zużycie i właściwości barierowych, a także zdolności do przetwarzania po obróbce i odporności na erozję gorącym gazem spalinowym		

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