

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)

(2017/C 241/02)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2017) 5001	19 lipca 2017 r.	Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Nexter Mechanics, 20 rue du 9 Juin 1944, 19012 Tulle, Francja	REACH/17/21/0	Przemysłowe wykorzystanie trójtlenku chromu w mieszaninie do chromowania technicznego stalowych części uzbrojenia wojskowego, które podlegają naciskom termomechanicznym i kontaktowi z gazem utleniającym w wysokiej temperaturze, aby zapewnić barierę termiczną o wysokiej temperaturze topnienia, odporność na ścieranie i utlenianie występujące w przypadku broni, a także odporność na uderzenia i korozję atmosferyczną	21 września 2029 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje ani technologie wykonalne pod względem technicznym.
				REACH/17/21/1	Przemysłowe wykorzystanie trójtlenku chromu w mieszaninie do chromowania technicznego części uzbrojenia wojskowego, aby zapewnić twardość powierzchni, odporność na korozję atmosferyczną, odporność na zużycie ściernie i współczynnik tarcia części znajdujących się w ruchu względem siebie	21 września 2024 r.	

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
				REACH/17/21/2	Przemysłowe wykorzystanie trójtlenku chromu w mieszaninie do chromowania twardego na kolor czarny zewnętrznej powierzchni stalowych luf broni zaprojektowanych do celów wojskowych, aby zapewnić podczas całego okresu eksploatacji lufy utrudnianie wykrycia oraz odporność na erozję, korozję i wysokie temperatury w warunkach użytkowania	21 września 2024 r.	
		Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Nexter Mechanics, 20 rue du 9 Juin 1944, 19012 Tulle, Francja	REACH/17/21/3	Przemysłowe wykorzystanie trójtlenku chromu w specjalnej mieszaninie do spryskiwania lub zanurzania, a chromianu chromu (III) w specjalnej mieszaninie do aplikacji pisakiem do chromianowania konwersyjnego spawanych struktur opancerzonych pojazdów mechanicznych i ich części wykonanych ze stopów aluminium o wysokich właściwościach mechanicznych do celów wojskowych, wymagających utrzymania przewodności elektrycznej po przebywaniu w trudnym środowisku klimatycznym, odporności na korozję atmosferyczną oraz przylegania farby	21 września 2024 r.	
		Chromian chromu (III) Nr WE 246-356-2, nr CAS 24613-89-6	Nexter Systems, 11 Allée des Marronniers, 78022 Versailles, Francja	REACH/17/21/4			

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_pl.