

**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 <sup>(1)</sup>)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(C/2024/5547)

**Decyzja o udzieleniu zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2024) 6354	16 września 2024 r.	Tritlenek chromu (nr WE 215-607-8; nr CAS 1333-82-0)	Ratier-Figeac, Route de Cahors, 46100 Figeac, Francja	REACH/24/38/0  REACH/24/38/1	Zastosowanie przemysłowe nakładania funkcjonalnej powłoki chromowej na stalowe śruby kulkowe o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa statków powietrznych, stosowane w silownikach samolotów, w celu zmniejszenia współczynnika tarcia oraz zwiększenia odporności na zużycie, korozję i wytrzymałości, co umożliwia osiągnięcie zamierzonego okresu użytkowania  Zastosowanie przemysłowe anodowania kwasem chromowym aluminiowych dźwigarów jako krytyczna faza przygotowania powierzchni do spoiny z łopatomy śmigieł o krytycznym znaczeniu dla bezpieczeństwa statku powietrznego w celu zapewnienia niezawodnej wydajności spajania i zwiększenia odporności dźwigarów na korozję	10 listopada 2033 r.  10 listopada 2030 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.

<sup>(1)</sup> Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: [Authorisation \(europa.eu\)](http://authorisation.europa.eu).

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s.1.

