

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)

(2018/C 460/15)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu	Uzasadnienie decyzji
C(2018) 8563	14 grudnia 2018 r.	Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgia;	REACH/18/19/0	Zastosowanie przemysłowe trójtlenku chromu w twardej powłoce z chromu wewnętrznej powierzchni luf wojskowej broni palnej mało- i średniokalibrowej oraz części pomocniczych podlegających obciążeniom termicznym, mechanicznym i chemicznym w celu zapewnienia twardości, odporności cieplnej i właściwości bariery termicznej, a także odporności na korozję, przyczepności i niskiego współczynnika tarcia.	21 września 2029 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie dostępne dla wnioskodawcy przed datą ostateczną.
			Manroy Engineering LTD, Phoenix House Slade Green House, DA8 2HY, Erith, Kent, Zjednoczone Królestwo;	REACH/18/19/1			
			FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgia;	REACH/18/19/2			
			Browning Viana Fabrica de Armas e Artigos de Desporto SA, Lugar de Morenos – Neiva – Apartado 2, 4901 906, Vila Nova de Anha, Portugalia.	REACH/18/19/3	Zastosowanie przemysłowe trójtlenku chromu w twardej powłoce z chromu wewnętrznej powierzchni luf broni palnej do użytku cywilnego oraz części pomocniczych podlegających obciążeniom termicznym, mechanicznym i chemicznym w celu zapewnienia niskiego współczynnika tarcia, a także odporności cieplnej, odporności na korozję i odporności na zużycie ścierne.	21 września 2024 r.	

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.