

Souhrn rozhodnutí Evropské komise týkajících se povolení k uvedení na trh za účelem použití a/nebo k použití látek uvedených v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

(zveřejněno podle čl. 64 odst. 9 nařízení (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Text s významem pro EHP)

(2017/C 241/02)

Rozhodnutí o udělení povolení

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2017) 5001	19. července 2017	oxid chromový Číslo ES: 215-607-8 Číslo CAS: 1333-82-0	Nexter Mechanics, 20 Rue du 9 Juin 1944, 19012 Tulle, Francie	REACH/17/21/0	Průmyslové použití oxidu chromového ve směsi pro tvrdé chromování ocelových dílů vojenské výzbroje, které jsou termomechanicky namáhány a ve styku s oxidujícím plynem při vysoké teplotě, za účelem zajištění tepelné bariéry s vysokým bodem tání, odolnosti proti opotřebení a oxidaci související se zbraněmi, jakož i odolnosti proti nárazu a atmosférické korozi.	21. září 2029	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízení (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví a životní prostředí plynoucími z použití látky a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie, pokud jde o jejich technickou proveditelnost.
				REACH/17/21/1	Průmyslové použití oxidu chromového ve směsi pro tvrdé chromování dílů vojenské výzbroje za účelem zajištění tvrdosti povrchu, odolnosti proti atmosférické korozi, odolnosti proti abrazivnímu opotřebení a součinitele tření u dílů v relativním pohybu.	21. září 2024	

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
				REACH/17/21/2	Průmyslové použití oxidu chromového ve směsi pro tvrdé černé chromování vnějšího povrchu ocelových hlavních zbraní určených pro vojenské použití, jehož účelem je, aby byla během celé životnosti hlavně zbraně v podmínkách použití zajištěna funkce stealth a odolnost proti erozi, korozi a vysoké teplotě.	21. září 2024	
		oxid chromový Číslo ES: 215-607-8 Číslo CAS: 1333-82-0	Nexter Mechanics, 20 Rue du 9 Juin 1944, 19012 Tulle, Francie	REACH/17/21/3	Průmyslové použití oxidu chromového ve zvláštní směsi nástřikem nebo ponorem a chromanu chromitého ve zvláštní směsi při aplikaci perem pro konverzní úpravu chromátováním svařovaných mechanických struktur obrněných vozidel a jejich dílů vyrobených ze slitin hliníku s vysokými mechanickými vlastnostmi pro vojenské použití a vyžadujících zachovanou elektrickou vodivost po vystavení nepříznivým klimatickým prostředím, odolnost proti atmosférické korozi a přilnavost nátěru.	21. září 2024	
		chroman chromitý Číslo ES: 246-356-2 Číslo CAS: 24613-89-6	Nexter Systems, 11 Allée des Marronniers, 78022 Versailles, Francie	REACH/17/21/4	Průmyslové použití oxidu chromového ve zvláštní směsi nástřikem nebo ponorem a chromanu chromitého ve zvláštní směsi při aplikaci perem pro konverzní úpravu chromátováním svařovaných mechanických struktur obrněných vozidel a jejich dílů vyrobených ze slitin hliníku s vysokými mechanickými vlastnostmi pro vojenské použití a vyžadujících zachovanou elektrickou vodivost po vystavení nepříznivým klimatickým prostředím, odolnost proti atmosférické korozi a přilnavost nátěru.		

⁽¹⁾ Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm