

**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**

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

(Text s významem pro EHP)

(2018/C 460/15)

**Rozhodnutí o udělení povolení**

Odkaz na rozhodnutí <sup>(1)</sup>	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2018) 8563	14. prosince 2018	Oxid chromový Číslo ES: 215-607-8 Číslo CAS: 1333-82-0	FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgie	REACH/18/19/0	Průmyslové použití oxidu chromového v tvrdochromovém povlakování vývrtů hlavní a součástek vojenských palných zbraní malého a středního kalibru, které jsou vystaveny tepelnému, mechanickému a chemickému působení; toto povlakování má poskytnout tvrdost, tepelnou odolnost a vlastnosti tepelné bariéry, odolnost proti korozi, adhezi a vlastnosti nízkého tření.	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 této látky a pro žadatele nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie před datem zániku.
			Manroy Engineering LTD, Phoenix House Slade Green House, DA8 2HY, Erith, Kent, Spojené království	REACH/18/19/1			
			FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgie	REACH/18/19/2		21. září 2024	
			Browning Viana Fabrica de Armas e Artigos de Desporto SA, Lugar de Morenos – Neiva – Apartado 2, 4901 906, Vila Nova de Anha, Portugalsko	REACH/18/19/3	Průmyslové použití oxidu chromového v tvrdochromovém povlakování vývrtů hlavní a součástek civilních palných zbraní, které jsou vystaveny tepelnému, mechanickému a chemickému působení; toto povlakování má poskytnout nízký koeficient tření, vlastnosti tepelné odolnosti, odolnosti proti korozi a opotřebení.		

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_cs](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_cs)

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.