

**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)

(2017/C 296/03)

**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(2017) 5880	31. srpna 2017	Oxid chromový Číslo ES: 215-607-8 Číslo CAS: 1333-82-0	Praxair Surface Technologies GmbH, Am Muehlback 13, 87487 Wiggensbach, Německo	REACH/17/20/0	Použití směsí oxidu chromového v průmyslovém nástřiku nebo nátěru k povrstvování kovových předmětů vystavených nepříznivému prostředí, k zajištění odolnosti proti korozi a oxidaci za vysokých teplot, dosažení povrchu odolného proti usazování nebo dosažení mazivosti za vysokých teplot, pro použití v automobilovém či leteckém průmyslu, do strojů na výrobu elektřiny, v ropném, plynárenském a námořním průmyslu	21. září 2024	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízení (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví nebo životní prostředí plynoucími z použití látky a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie, pokud jde o jejich technickou a ekonomickou uskutečnitelnost.
				REACH/17/20/1	Použití směsí oxidu chromového v průmyslovém nástřiku k povrstvování kovových předmětů vystavených nepříznivému prostředí, buď k povrstvení za nízkých teplot na ochranu proti korozi, nebo k odolnosti proti korozi a oxidaci za vysokých teplot prostřednictvím snížení drsnosti povrchu nebo přilnavosti za vysokých teplot, pro použití v leteckém průmyslu, do strojů na výrobu elektřiny, v ropném, plynárenském a námořním průmyslu	21. září 2029	

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

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