

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 ⁽¹⁾)

(Text s významem pro EHP)

(2020/C 447/03)

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(2020) 8797]	18. prosince 2020	Oxid chromový číslo ES: 215-607-8, číslo CAS: 1333-82-0	Chemservice GmbH; Herrnsheimer Hauptstrasse 1b, 67550 Worms, Německo Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553 Berlín, Německo Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Nizozemsko Prosper Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Estonsko CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Itálie Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Spojené království	REACH/20/18/0 REACH/20/18/1 REACH/20/18/2 REACH/20/18/3 REACH/20/18/4 REACH/20/18/5	Formulace směsí výhradně pro použití opatřená čísly povolení REACH/20/18/7 až REACH/20/18/34	21. září 2024	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízení (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví plynoucími z použití látky a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie.

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

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764 Langenfeld, Německo	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Funkční chromování, pokud je pro zamýšlené použití nezbytná některá z těchto klíčových funkcí: odolnost proti opotřebení, tvrdost, tloušťka vrstvy, odolnost proti korozi, koeficient tření nebo vliv na morfologii povrchu	
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/10		
			CROMITAL S.P.A.	REAC-H/20/18/11		
			Elementis Chromium LLP	REAC-H/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/14		Povrchová úprava pro použití v letectví a leteckém průmyslu, která nesouvisí s funkčním chromováním nebo funkčním chromováním s dekorativní povahou, pokud je pro zamýšlené použití nezbytná některá z těchto klíčových funkcí: odolnost proti korozi / aktivní
			Atotech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/15		
			Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/16		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/17		

			<p>CROMITAL S.P.A. REAC-H/20/18/18</p> <p>Elementis Chromium LLP REAC-H/20/18/19</p> <p>MacDermid Enthone GmbH REAC-H/20/18/20</p> <p>Chemservice GmbH REAC-H/20/18/21</p> <p>Atotech Deutschland GmbH REAC-H/20/18/22</p> <p>Boeing Distribution Inc. REAC-H/20/18/23</p> <p>Prospere Chemical Logistic OÜ REAC-H/20/18/24</p> <p>CROMITAL S.P.A. REAC-H/20/18/25</p> <p>Elementis Chromium LLP REAC-H/20/18/26</p> <p>MacDermid Enthone GmbH REAC-H/20/18/27</p>	<p>zabránění korozi, chemická odolnost, tvrdost, podpora přilnavosti (přilnavost k následnému povlaku nebo nátěru), teplotní odolnost, odolnost proti křehnutí, odolnost proti opotřebení, povrchové vlastnosti zabraňující usazování organismů, tloušťka vrstvy, pružnost a měrný odpor</p> <p>Povrchová úprava (kromě pasivace pocínované oceli (elektrolytické cínování – ETP)) pro použití při výrobě a konečné úpravě v architektuře, automobilovém průmyslu, výrobě kovů a ve všeobecném strojírenství, které nesouvisí s funkčním chromováním nebo funkčním chromováním s dekorativní povahou, pokud je pro zamýšlené použití nezbytná některá z těchto klíčových funkcí: odolnost proti korozi / aktivní zabránění korozi, tloušťka vrstvy, odolnost vůči vlhkosti, podpora přilnavosti (přilnavost k následnému povlaku nebo nátěru), měrný odpor, chemická odolnost, odolnost proti opotřebení, elektrická vodivost, kompatibilita se substrátem,</p>	
--	--	--	---	---	--

			Chemservice GmbH	REAC- H/20/18/28	(termo) optické vlastnosti (vzhled), tepelná odolnost, bezpečnost potravin, napětí povlaku, elektrická izolace nebo rychlost depozice Pasivace pocínované oceli (elektrolytické cínování – ETP)	
			Atotech Deutschland GmbH	REAC- H/20/18/29		
			Boeing Distribution Inc.	REAC- H/20/18/30		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC- H/20/18/31		
			CROMITAL S.P.A.	REAC- H/20/18/32		
			Elementis Chromium LLP	REAC- H/20/18/33		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC- H/20/18/34		

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