

Sammanfattning av Europeiska kommissionens beslut om tillstånd för utsläppande på marknaden för användningen och/eller för användning av de ämnen som förtecknas i bilaga XIV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

(Offentliggjord i enlighet med artikel 64.9 i förordning (EG) nr 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Text av betydelse för EES)

(2020/C 447/03)

Beslut om beviljande av tillstånd

Hänvisning till beslutet ⁽¹⁾	Datum för beslutet	Ämnesnamn	Tillståndshavare	Tillståndsnummer	Tillåten användning	Datum då omprövningsperioden löper ut	Skäl för beslutet
C(2020) 8797	18 december 2020	Kromtrioxid EG-nr 215-607-8, CAS-nr 1333-82-0	Chemservice GmbH Herrnsheimer Hauptstrasse 1b, 67550 Worms, Tyskland Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553 Berlin, Tyskland Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Nederländerna Prospere Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Estland CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090 Assago (MI), Italien Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG Stockton-on-Tees, Storbritannien	REACH/20/18/0 REACH/20/18/1 REACH/20/18/2 REACH/20/18/3 REACH/20/18/4 REACH/20/18/5	Formulering av blandningar uteslutande för användningarna enligt REACH/20/18/7 till REACH/20/18/34	21 september 2024	I enlighet med artikel 60.4 i förordning (EG) nr 1907/2006 uppväger de samhällsekonomiska fördelarna hälsoriskerna i samband med ämnets användning och det saknas lämpliga alternativa ämnen eller tekniker.

⁽¹⁾ EUT L 396, 30.12.2006, s. 1.

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764 Langenfeld, Tyskland	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Funktionell förkromning där någon av följande viktiga funktioner krävs för den avsedda användningen: nötningshållfasthet, hårdhet, skiktjocklek, korrosionsbeständighet, friktionskoefficient eller effekt på ytmorfologin.	
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REACH/20/18/10		
			CROMITAL S.P.A.	REACH/20/18/11		
			Elementis Chromium LLP	REACH/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REACH/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/14		Ytbehandling för användning inom flyg- och rymdfartsindustrin, utan koppling till funktionell förkromning eller funktionell förkromning med dekorativt syfte, där någon av följande viktiga funktioner krävs för den avsedda användningen: korro-
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/15		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/16		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REACH/20/18/17		

			CROMITAL S.P.A.	REAC-H/20/18/18	sionsbeständighet eller aktiv korrosionshämmning, kemikaliebeständighet, hårdhet, vidhäftning (vidhäftning till efterföljande beläggning eller färg), temperaturbeständighet, försprödningsbeständighet, nötningshållfasthet, ytegenskaper som förhindrar avlagring av organismer, skiktjocklek, flexibilitet och resistivitet	
			Elementis Chromium LLP	REAC-H/20/18/19		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/20		
			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/21		
			Atotech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/22		
			Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/23		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/24		
			CROMITAL S.P.A.	REAC-H/20/18/25		
			Elementis Chromium LLP	REAC-H/20/18/26		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/27		
					Ytbehandling (förutom passivering av förtennat stål (elektrolytisk tennplätering)) för användning vid tillverkning och ytbehandling inom byggnadsindustri, fordonsindustri och metallindustri samt allmänna sektorer inom verkstadsindustrin, utan koppling till funktionell förkromning eller funktionell förkromning med dekorativt syfte, där någon av följande viktiga funktioner krävs för den avsedda användningen: korrosionsbeständighet eller aktiv korrosionshämmning, skiktjocklek, fuktbeständighet, vidhäftning (vidhäftning till efterföljande beläggning eller färg), resistivitet, kemikaliebeständighet, nötningshållfasthet,	

			<p>Chemservice GmbH</p> <p>Atotech Deutschland GmbH</p> <p>Boeing Distribution Inc.</p> <p>Prospere Chemical Logistic OÜ</p> <p>CROMITAL S.P.A.</p> <p>Elementis Chromium LLP</p> <p>MacDermid Enthone GmbH</p>	<p>REAC-H/20/18/28</p> <p>REAC-H/20/18/29</p> <p>REAC-H/20/18/30</p> <p>REAC-H/20/18/31</p> <p>REAC-H/20/18/32</p> <p>REAC-H/20/18/33</p> <p>REAC-H/20/18/34</p>	<p>elektrisk konduktivitet, kompatibilitet med underlaget, (termo-)optiska egenskaper (visuellt utseende), värmebeständighet, livsmedelssäkerhet, beläggningsspänning, elektrisk isolation eller beläggningshastighet</p> <p>Passivering av förtennat stål (elektrolytisk tennplätering)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

(¹) Beslutet finns på Europeiska kommissionens webbplats: https://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_sv