

**Oversigt over Europa-Kommissionens afgørelser om godkendelser af markedsføring med henblik på anvendelse og/eller om godkendelser af anvendelse af stoffer, der er opført i bilag XIV til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)**

(Offentliggjort i henhold til artikel 64, stk. 9, i forordning (EF) nr. 1907/2006 <sup>(1)</sup>)

(EØS-relevant tekst)

(2020/C 447/03)

**Afgørelser om meddelelse af godkendelse**

Henvisning til afgørelsen <sup>(1)</sup>	Dato for afgørelsen	Stof	Indehaver af godkendelsen	Godkendelsesnr.	Godkendt anvendelse	Frist for fornyet vurdering	Begrundelse for afgørelsen
C(2020) 8797	18. december 2020	Chromtrioxid EF-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, Nederlandene 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, Det Forenede Kongerige	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 af blandinger, der udelukkende er beregnet til anvendelserne REACH/20/18/7-REACH/20/18/34	21. september 2024	De socioøkonomiske fordele opvejer de risici for menneskers sundhed, der følger af anvendelsen af stoffet, og der findes ikke passende alternative stoffer eller teknologier, jf. artikel 60, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1907/2006.

<sup>(1)</sup> EUT L 396 af 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	Funktionel forkromning, hvor en eller flere af følgende nøglefunktioner er nødvendige for den påtænkte anvendelse: slidstyrke, hårdhed, lagtykkelse, korrosionsbestandighed, friktionskoefficient eller indvirkning på overflademorfologi	
			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		Overfladebehandling til anvendelser i luft- og rumfartindustrien, som ikke er forbundet med funktionel forkromning eller funktionel forkromning med dekorativ karakter, hvor en eller flere af følgende nøglefunktioner er nødvendige for den påtænkte anvendelse:
			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	<p>delse: korrosionsbestandighed/aktiv korrosionshæmning, kemisk modstand, hårdhed, hæftegrund (vedhæftning for efterfølgende coating eller maling), temperaturbestandighed, modstandsdygtighed over for skørhed, slidstyrke, overfladeegenskaber, der forhindrer udfældning af organismer, lagtykkelse, fleksibilitet og modstand</p> <p>Overfladebehandling (undtagen passivering af tinbelagt stål (elektrolytisk fortinning — ETP)) til anvendelse i arkitektvirksomhed, bilindustri, metal-fremstilling og -færdiggørelse og generel ingeniørvirksomhed, som ikke er forbundet med en funktionel forkromning eller en funktionel forkromning med en dekorativ karakter, hvor en eller flere af følgende nøgelfunktioner er nødvendige for den påtænkte anvendelse: korrosionsbestandighed/aktiv korrosionshæmning, lagtykkelse, fugtighedsresistens, hæftegrund (vedhæftning for efterfølgende coating eller maling), modstand, kemisk modstand, slidstyrke, elektrisk ledeevne,</p>	
			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		

			Chemservice GmbH	REAC- H/20/18/28	kompatibilitet med substrat, (termo-) optiske egenskaber (visuelt udseende), varmebestandighed, fødevarerikkerhed, coatingspænding, elektrisk isolering eller depositions hastighed  Passivering af tinbelagt stål (elektrolytisk for-tinning — 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		

(<sup>1</sup>) Afgørelsen findes på Europa-Kommissionens websted: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm).