

**Samenvatting van de besluiten van de Europese Commissie betreffende autorisaties voor het in de handel brengen voor gebruik en/of het gebruik van stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)**

(Bekendgemaakt overeenkomstig artikel 64, lid 9, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (1))

(Voor de EER relevante tekst)

(2020/C 447/03)

**Besluiten tot verlening van een autorisatie**

Referentie van het besluit (1)	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummer van de autorisatie	Toestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
C(2020) 8797	18 december 2020	Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8, CAS-nr. 1333-82-0	Chemservice GmbH; Herrnsheimer Hauptstrasse 1b 67550 Worms, Duitsland Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553, Berlin, Duitsland Boeing Distribution Inc., Schillingsweg 40, 2153PL Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Nederland Prosperc Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Estland CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Italië Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Verenigd Koninkrijk	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 van mengsels die uitsluitend voor toepassingen overeenkomstig Reach/20/18/7 tot en met Reach/20/18/34 zijn bestemd	21 september 2024	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006, wegen bij het gebruik van de stof de sociaaleconomische voordelen zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken.

	MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764, Langenfeld, Duitsland	REACH/20/18/6	
Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Functioenel verchro- men waarbij een van de volgende essentiële functies noodzakelijk is voor het beoogde gebruik: slijtvastheid, hardheid, laagdikte, corrosiebestendigheid, wrijvingscoëfficiënt of effect op de oppervlaktemorfologie	
Atootech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
Prosperc 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	Oppervlaktebehandeling die geen verband houdt met functioneel verchromen of deco-ratief functioneel verchromen, voor toepassingen in de lucht- en ruimtevaartindustrie, waarbij een van de volgende belangrijke functionaliteiten noodzakelijk is	
Atootech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/15		
Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/16		
Prosperc Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/17		

	CROMITAL S.P.A. Elementis Chromium LLP MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/18 REAC-H/20/18/19 REAC-H/20/18/20	voor het beoogde gebruik: corrosiebestendigheid/ actieve corrosieremming, chemische bestendigheid, hardheid, vergroting van de hechtkracht (hechting op de volgende coating of verf), temperatuurbestendigheid, bestendigheid, bestendigheid tegen broosworden, slijrvastheid, oppervlakte-eigenschappen die afzetting van organismen belemmeren, laagdikte, flexibiliteit en soortelijke weerstand	Oppervlaktebehandeling (met uitzondering van verdind staal (elektrolytische vertinning – ETP)) die geen verband houdt met functioneel verchromen of decoratief functioneel verchromen, voor toepassingen binnen de architectuur-, automobiel-, metaal- en algemene technische industriesector, waarbij een of meer van de volgende essentiële functies noodzakelijk zijn voor het beoogde gebruik: corrosiebestendigheid/ actieve corrosieremming, laagdikte, vochtigheid/bestendigheid, vergroting van de hechtkracht (hechting op de volgende coating of verf), soort-
--	---	---	---	--

		lijke weerstand, chemische bestendigheid, slijfvaardheid, elektrische geleidbaarheid, compatibiliteit met het substraat, (thermo)optische eigenschappen (uitelijk), hittebestendigheid, voedselveiligheid, coatingspanning, elektrische isolatie of afzettings snelheid	
Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/28	Passivering van ver- tind staal (elektrolytische vertinning — ETP)	
Atoech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/29		
Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/30		
Prosperc 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>) Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_nl](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_nl)