

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	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingsstermijn	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., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Nederland Prosper Chemical Logistic OU, 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 toepassing 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, wegens 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.

⁽¹⁾ PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1

					voor het beoogde gebruik: corrosiebestendigheid/ actieve corrosieremming, chemische bestendigheid, hardheid, vergroting van de hechtcracht (hechting op de volgende coating of verf), temperatuurbestendigheid, bestendigheid tegen broos worden, slijtvastheid, oppervlakte-eigenschappen die afzetting van organismen belemmeren, laagdikte, flexibiliteit en soortelijke weerstand			
					Oppervlaktebehandeling (met uitzondering van de passivering van vertind staal (elektrolytische vertinning — ETP)) die geen verband houdt met functioneel verchromen of decoratief functioneel verchromen, voor toepassing binnen de architectuur-, automobiel-, metaal- en algemene technische industriële sector, waarbij een of meer van de volgende essentiële functies noodzakelijk zijn voor het beoogde gebruik: corrosiebestendigheid/ actieve corrosieremming, laagdikte, vochtigheidsbestendigheid, vergroting van de hechtcracht (hechting op de volgende coating of verf), soortelijke			
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							
Chemservice GmbH Atotech Deutschland GmbH Boeing Distribution Inc. Prosper Chemical Logistic OÜ CROMITAL S.P.A. Elementis Chromium LLP MacDermid Enthone GmbH	REAC- H/20/18/21 REAC- H/20/18/22 REAC- H/20/18/23 REAC- H/20/18/24 REAC- H/20/18/25 REAC- H/20/18/26 REAC- H/20/18/27							

					<p>Lijke weerstand, chemische bestendigheid, slijtvastheid, elektrische geleidbaarheid, compatibiliteit met het substraat, (thermo)optische eigenschappen (uiterlijk), hittebestendigheid, voedselveiligheid, coatingspanning, elektrische isolatie of afzettingsnelheid</p> <p>Passivering van ver-tind staal (elektrolytische vertinning — ETP)</p>		
				REAC- H/20/18/28	Chemservice GmbH		
				REAC- H/20/18/29	Atotech Deutschland GmbH		
				REAC- H/20/18/30	Boeing Distribution Inc.		
				REAC- H/20/18/31	Prospera Chemical Logistic OÜ		
				REAC- H/20/18/32	CROMITAL S.P.A.		
				REAC- H/20/18/33	Elementis Chromium LLP		
				REAC- H/20/18/34	MacDermid Enthone GmbH		

(1) Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_nl