

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)

(2017/C 296/03)

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 herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
(2017) 5880	31 augustus 2017	Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8, CAS-nr. 1333-82-0	Praxair Surface Technologies GmbH, Am Muehlback 13, 87487 Wiggensbach, Duitsland	REACH/17/20/0	Industrieel aanbrengen met een kwast of door spuiten van mengsels van chroomtrioxide voor het coaten van metalen voorwerpen die aan barre klimaatomstandigheden worden blootgesteld, met het oog op corrosie- en oxidatieweerstand bij hoge temperaturen, op afzettingsresistente eigenschappen van het oppervlak of gladheid bij hoge temperaturen, voor de automobiellindustrie, de luchtvaart, apparatuur voor energieproductie, olie- en gastoepassingen en toepassingen in de scheepvaart	21 september 2024	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 wegen bij het gebruik van de stof de socialeconomische voordelen zwaarder dan het risico voor de menselijke gezondheid en het milieu, en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken die technisch of economisch haalbaar zijn.
				REACH/17/20/1	Industrieel aanbrengen door spuiten van mengsels van chroomtrioxide voor het coaten van metalen voorwerpen die aan barre klimaatomstandigheden worden blootgesteld, hetzij met het oog op het uitharden van een coating voor corrosiebescherming bij lage temperaturen, hetzij met het oog op corrosie- en oxidatieweerstand bij hoge temperaturen met een vermindering van de ruwheid van oppervlakken of de vermindering van het klevend vermogen bij hoge temperaturen, voor de luchtvaart, apparatuur voor energieproductie, olie- en gastoepassingen en toepassingen in de scheepvaart	21 september 2029	

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

⁽¹⁾ PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.