

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)

(2019/C 364/07)

Besluiten tot verlening van een autorisatie

Referentie van het besluit ⁽¹⁾	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummers van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
C(2019) 7447	22 oktober 2019	Natriumchromaat EG-nr. 231-889-5; CAS-nr. 7775-11-3	Aviall Services Inc., Schillingweg 40, 2153 PL Nieuw- Vennepe, Noord- Holland, Neder- land	REACH/19/32/0	Formulering van mengsels voor afsluiting na anodisering, het aanbrengen van een conversielaag, beitsen en etsen voor toepassingen in de lucht- en ruimtevaartsector	21 september 2024	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 wegen bij het gebruik van de stof de sociaal-economische voordelen zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken.
				REACH/19/32/2	Afdichting na anodisering, het aanbrengen van een conversielaag, beitsen en etsen voor toepassingen in de lucht- en ruimtevaartsector, waarbij een van de volgende essentiële functies of eigenschappen voor het beoogde gebruik noodzakelijk is: voor het beits-/etsproces — etssnelheid, interkristallijne corrosie (IGA = intergranular attack), putcorrosie (EGP = end grain pitting), oppervlaktebesmetting, vermoeingsproeven, trekproeven, oppervlakteruwheid, gevolgen voor de door kogelbestraling geharde compositielaag, en voor het aanbrengen van een conversielaag en het afdichten		

⁽¹⁾ PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.

Referentie van het besluit ⁽¹⁾	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummers van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
					na het anodiseringsproces — corrosiebestendigheid, actieve corrosiewering, vergroting van de hechtkracht, chemische bestendigheid, laagdikte, elektrische eigenschappen		
			Wesco Aircraft, EMEA Limited, Lawrence House Riverside drive, BD19 4DH Cleckheaton West Yorkshire, Verenigd Koninkrijk	REACH/19/32/1	Formulering van mengsels voor afsluiting na anodisering, het aanbrengen van een conversielaag, beitsen en etsen voor toepassingen in de lucht- en ruimtevaartsector		
				REACH/19/32/3	Afdichting na anodisering, het aanbrengen van een conversielaag, beitsen en etsen voor toepassingen in de lucht- en ruimtevaartsector, waarbij een van de volgende essentiële functies of eigenschappen voor het beoogde gebruik noodzakelijk is: voor het beits-/etsproces — etssnelheid, interkristallijne corrosie (IGA = intergranular attack), putcorrosie (EGP = end grain pitting), oppervlaktebesmetting, vermoeingsproeven, trekproeven, oppervlakteruwheid, gevolgen voor de door kogelbestraling geharde compositielaag, en voor het aanbrengen van een conversielaag en het afdichten na het anodiseringsproces — corrosiebestendigheid, actieve corrosiewering, vergroting van de hechtkracht, chemische bestendigheid, laagdikte, elektrische eigenschappen		

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