

RECTIFICATIES

Rectificatie van de 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)

(Publicatieblad van de Europese Unie C 218 van 22 juni 2018)

(2019/C 135/06)

De tekst van 2018/C 218/06 komt als volgt te luiden:

”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)

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
C(2018) 3734	15 juni 2018	Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Frankrijk; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Verenigd Koninkrijk; Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Frankrijk;	REACH/18/6/0 REACH/18/6/2 REACH/18/6/3	Industrieel gebruik van een mengsel dat de verbindingen van zeswaardig chroom (chroomtrioxide, kaliumdichromaat of natriumdichromaat) bevat voor de conversie van ronde en rechthoekige connectoren met een deklaag van cadmium, zodat deze een hoger prestatieniveau bereiken dan vereist door internationale normen, bestand zijn tegen zware omgevingsomstandigheden en geschikt zijn voor toepassingen die een hoog veiligheidsniveau vereisen (zoals in de militaire, lucht- en ruimtevaart-, mijnbouw-, offshore- en nucleaire industrie of voor toepassing in veiligheidsvoorzieningen voor wegvoertuigen, rollend materieel en vaartuigen).	21 september 2029	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 menselijke gezondheid en voor het milieu, en zijn er vóór de verbodsdatum geen geschikte alternatieve stoffen of technieken beschikbaar voor de aanvrager.

⁽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	Nummer van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
		Kaliumdichromaat EG-nr. 231-906-6 CAS-nr. 7778-50-9	ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt-Beutelsbach, Duitsland;	REACH/18/6/4			
			Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier — BP 117, 27091, Evreux, Frankrijk;	REACH/18/6/5			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Verenigd Koninkrijk	REACH/18/6/7			
			Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier — BP 117, 27091, Evreux, Frankrijk;	REACH/18/6/6			
		Natriumdichromaat EG-nr. 234-190-3 CAS-nr. 10588-01-9, 7789-12-0	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Verenigd Koninkrijk	REACH/18/6/8			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Frankrijk;	REACH/18/6/1			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Verenigd Koninkrijk	REACH/18/6/9			

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
		Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Frankrijk; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Verenigd Koninkrijk; Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Frankrijk; ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt-Beutelsbach, Duitsland;	REACH/18/6/10 REACH/18/6/12 REACH/18/6/14 REACH/18/6/16	Industrieel gebruik van een mengsel dat de verbindingen van zeswaardig chroom (chroomtrioxide, kaliumdichromaat of natriumdichromaat) bevat voor het aanbrengen van een conversielaag op en het passiveren van ronde en rechthoekige connectoren, zodat deze voldoen aan de vereisten van internationale normen en de speciale vereisten van sectoren die met zware omgevingsomstandigheden te maken hebben.	21 september 2024	
		Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Verenigd Koninkrijk	REACH/18/6/18				
		Natriumdichromaat EG-nr. 234-190-3 CAS-nr. 10588-01-9, 7789-12-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Frankrijk;	REACH/18/6/11			
		Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Verenigd Koninkrijk;	REACH/18/6/13				

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
			Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Frankrijk	REACH/18/6/15			
		Kaliumdichromaat EG-nr. 231-906-6 CAS-nr. 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier — BP 117, 27091, Evreux, Frankrijk	REACH/18/6/17			
		Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Frankrijk	REACH/18/6/19	Industrieel gebruik van een mengsel dat chroomtrioxide bevat voor het etsen van connectoren uit composietmateriaal die worden gebruikt in sectoren die met zware omgevingsomstandigheden te maken hebben, vooral om te waarborgen dat de hechtende neerslag voldoet aan de vereisten van internationale normen.	21 september 2021	

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