

**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 <sup>(1)</sup>)

(Voor de EER relevante tekst)

(2019/C 241/04)

**Besluiten tot verlening van een autorisatie**

Referentie van het besluit <sup>(1)</sup>	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) 5018	10 juli 2019	Ammoniumdichromaat (EG-nr. 232-143-1; CAS-nr. 7789-09-5)	BAE Systems (Operations) Limited, Airport Works, Marconi Way, ME1 2XX, Rochester, Kent, Verenigd Koninkrijk	REACH/19/24/0	Industrieel gebruik bij de productie van holografische combinatoren voor diffractieve head-up displays bestemd voor gebruik in militaire luchtvaartuigen.	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 gezondheid van de mens en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken beschikbaar.
			Qioptiq Ltd, Glascoed Road, LL17 0LL, St. Asaph, Denbighshire, Verenigd Koninkrijk	REACH/19/24/1	Industrieel gebruik bij de productie van holografische combinatoren voor diffractieve head-up displays bestemd voor gebruik in militaire luchtvaartuigen.	21 september 2029	
			Display Technologies Limited, Green-side Way, Middleton, M24 1SN, Manchester, Verenigd Koninkrijk	REACH/19/24/2	Industrieel gebruik bij de productie van kathodestraalbuizen voor diffractieve head-up displays bestemd voor gebruik in militaire en burgerluchtvaartuigen.	21 september 2021	

<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)

<sup>(1)</sup> PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.