

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)

(2018/C 460/15)

### 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 herbeoordelings-termijn	Gronden voor het besluit
C(2018) 8563	14 december 2018	Chroomtrioxide EG-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	FN Herstal SA, Voie de Liège 33, 4040 Herstal, België Manroy Engineering LTD, Phoenix House, Slade Green House, DA8 2HY, Erith, Kent, Verenigd Koninkrijk	REACH/18/19/0  REACH/18/19/1	Industrieel gebruik van chroomtrioxide voor de hardverchroming van de ziel en hulpstukken van militaire vuurwapens van klein en middelgroot kaliber, die aan thermische, mechanische en chemische belasting worden blootgesteld, om de hardheid, hittebestendigheid en warmte-isolatie alsook de corrosiebestendigheid, adhesie en lage wrijving te verzekeren.	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 voor het milieu en zijn er vóór de verbodsdatum geen geschikte alternatieve stoffen of technieken beschikbaar voor de aanvrager.
			FN Herstal SA, Voie de Liège 33, 4040 Herstal, België Browning Viana Fabrica de Armas e Artigos de Desporto SA, Lugar de Morenos — Neiva — Apartado 2, 4901 906, Vila Nova de Anha, Portugal	REACH/18/19/2  REACH/18/19/3	Industrieel gebruik van chroomtrioxide voor de hardverchroming van de ziel en hulpstukken van civiele vuurwapens, die aan thermische, mechanische en chemische belasting worden blootgesteld, om een lage wrijvingscoëfficiënt alsook de hitte- en corrosiebestendigheid en slijtvastheid te verzekeren.	21 september 2024	

(1) 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)

(1) PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.