



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)

(C/2024/3864)

Besluit 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(2024)3970	19 juni 2024	Chroomtrioxide (EG-nr.: 215-607-8; CAS-nr.: 1333-82-0)	Chrom-Mueller Metallveredlung GmbH, Neckarstraße 57, 78727 Oberndorf a.N., Baden-Württemberg, DUITSLAND	REACH/24/22/0	Industrieel gebruik voor hogeverhoudingsaspecten binnens harde chroomcoating van vuurwapenlopen die blootstaan aan thermische, mechanische en chemische druk, om slijvastheid, een lage wrijvingscoëfficiënt, hardheid, corrosiebestendigheid en bestendigheid tegen gaserosie te bieden.	22 november 2033	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 wegens bij het gebruik van de stof de sociaaleconomische voordeLEN zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en het milieu en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken.
				REACH/24/22/1	Industrieel gebruik in de harde chroomcoating van complexe buitenoppervlakken van hulpsluiken bij vuurwapens die blootstaan aan mechanische, chemische en thermische druk, om optimale glijding, hittebestendigheid, corrosiewering en slittenvastheid te bieden.		

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
				REACH 24 22 2	Industrieel gebruik in de harde chroomcoating van complexe buiten- en buiten-en binnenoevervlakken van hulpsluiken bij vuurwapens waarvoor een selectieve coatingtechniek op maat nodig is en die blootstaan aan thermische, mechanische en chemische druk, om slijvastheid en barriereigenschappen te bieden, en om ervoor te zorgen dat deze kunnen worden naverwerkt en bestand zijn tegen erosie door heet verbrandingsgas		

(1) Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: Authorisation (europa.eu).