

**Zusammenfassung von Beschlüssen der Europäischen Kommission über Zulassungen für das Inverkehrbringen zur Verwendung und/oder für eine Verwendung von Stoffen, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) aufgeführt sind**

(veröffentlicht gemäß Artikel 64 Absatz 9 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 <sup>(1)</sup>)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 460/15)

**Beschlüsse zur Erteilung einer Zulassung**

Nummer des Beschlusses <sup>(1)</sup>	Datum des Beschlusses	Bezeichnung des Stoffs	Inhaber der Zulassung	Zulassungsnummer	Zugelassene Verwendung	Datum des Auslaufens des Überprüfungszeitraums	Begründung des Beschlusses
C(2018) 8563	14. Dezember 2018	Chromtrioxid EG-Nr. 215-607-8 CAS-Nr. 1333-82-0	FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgien;	REACH/18/19/0	Industrielle Verwendung von Chromtrioxid in der Hartverchromung von Laufbohrungen klein- und mittelkalibriger Feuerwaffen und zugehöriger Teile, die thermisch, mechanisch und chemisch belastet werden, sodass für Härte, Hitzebeständigkeit, eine thermische Barriere, Korrosionsbeständigkeit, Haftung und niedrige Reibung gesorgt ist.	21. September 2029	Gemäß Artikel 60 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 überwiegt der sozioökonomische Nutzen der Verwendung des Stoffs die Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt und es sind für den Antragsteller keine geeigneten Alternativstoffe oder -technologien vor dem Ablauftermin verfügbar.
			Manroy Engineering LTD, Phoenix House Slade Green House, DA8 2HY, Erith, Kent, Vereinigtes Königreich;	REACH/18/19/1			
			FN Herstal S.A., Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgien;	REACH/18/19/2			
			Browning Viana Fabrica de Armas e Artigos de Desporto SA, Lugar de Morenos — Neiva — Apartado 2, 4901 906, Vila Nova de Anha, Portugal.	REACH/18/19/3	Industrielle Verwendung von Chromtrioxid in der Hartverchromung von Laufbohrungen ziviler Feuerwaffen und zugehöriger Teile, die thermisch, mechanisch und chemisch belastet werden, sodass für einen niedrigen Reibungskoeffizienten, Hitze-, Korrosions- und Verschleißbeständigkeit gesorgt ist.	21. September 2024	

<sup>(1)</sup> Der Beschluss kann auf der Website der Europäischen Kommission unter folgender Adresse abgerufen werden: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_de](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_de)

<sup>(1)</sup> ABl. L 396 vom 30.12.2006, S. 1.