

**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)

(2020/C 447/03)

**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(2020) 8797	18. Dezember 2020	Chromtrioxid EG-Nr. 215-607-8, CAS-Nr. 1333-82-0	Chemservice GmbH Herrnsheimer Hauptstraße 1b, 67550 Worms, Deutschland	REACH/20/18/0	Formulierung von Gemischen ausschließlich für die Verwendung im Rahmen von REACH/20/18/7 bis REACH/20/18/34	21. September 2024	Gemäß Artikel 60 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 überwiegt der sozioökonomische Nutzen der Verwendung des Stoffs die Risiken, die sich aus dieser Verwendung für die menschliche Gesundheit ergeben, und es sind keine geeigneten Alternativstoffe oder -technologien verfügbar.
			Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553, Berlin, Deutschland	REACH/20/18/1			
			Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Niederlande	REACH/20/18/2			
			Prospere Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Estland	REACH/20/18/3			
			CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Italien	REACH/20/18/4			
Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Vereinigtes Königreich	REACH/20/18/5						

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

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764, Langenfeld, Deutschland	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	<p>Funktionalverchromen, wobei eine der folgenden Hauptfunktionen für den vorgesehenen Verwendungszweck erforderlich ist:</p> <p>Verschleißfestigkeit, Härte, Schichtdicke, Korrosionsbeständigkeit, Reibungskoeffizient oder Wirkung auf Oberflächenmorphologie</p>	
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REACH/20/18/10		
			CROMITAL S.P.A.	REACH/20/18/11		
			Elementis Chrom LLP	REACH/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REACH/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/14		<p>Oberflächenbehandlung für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie, die in keinem Zusammenhang mit dem Funktionalverchromen oder dem Funktionalverchromen mit dekorativem Charakter stehen, wobei eine der folgenden Hauptfunktionen für den</p>
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/15		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/16		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REACH/20/18/17		

			<p>CROMITAL S.P.A. REAC-H/20/18/18</p> <p>Elementis Chrom LLP REAC-H/20/18/19</p> <p>MacDermid Enthone GmbH REAC-H/20/18/20</p> <p>Chemservice GmbH REAC-H/20/18/21</p> <p>Atotech Deutschland GmbH REAC-H/20/18/22</p> <p>Boeing Distribution Inc. REAC-H/20/18/23</p> <p>Prospere Chemical Logistic OÜ REAC-H/20/18/24</p> <p>CROMITAL S.P.A. REAC-H/20/18/25</p> <p>Elementis Chrom LLP REAC-H/20/18/26</p> <p>MacDermid Enthone GmbH REAC-H/20/18/27</p>	<p>vorgesehenen Verwendungszweck erforderlich ist: Korrosionsbeständigkeit / aktive Korrosionshemmung, Chemikalienbeständigkeit, Härte, Haftungsverbesserung, (Haftung auf später aufgetragener Beschichtung oder Farbe), Temperaturbeständigkeit, Versprödungsbeständigkeit, Verschleißfestigkeit, die Ablagerung von Organismen verhindernde Oberflächeneigenschaften, Schichtdicke, Flexibilität und Resistivität</p> <p>Oberflächenbehandlung (außer für Passivierung von verzinnemtem Stahl (elektrolytisches Verzinnen — ETP)) für Anwendungen in Industriesektoren wie Architektur, Automobilindustrie, Metallherzeugung und -bearbeitung und allgemeines Ingenieurwesen, die in keinem Zusammenhang mit dem Funktionalverchromen oder dem Funktionalverchromen mit dekorativem Charakter stehen, wobei eine der folgenden Hauptfunktionen für den vorgesehenen Verwendungszweck erforderlich ist:</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/28	<p>Korrosionsbeständigkeit / aktive Korrosionshemmung, Schichtdicke, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Haftungsverbesserung (Haftung auf später aufgetragener Beschichtung oder Farbe), Resistivität, Chemikalienbeständigkeit, Verschleißfestigkeit, elektrische Leitfähigkeit, Verträglichkeit mit dem Substrat, (thermo) optische Eigenschaften (Aussehen), Hitzebeständigkeit, Lebensmittelsicherheit, Beschichtungsspannung, Geschwindigkeit der elektrischen Isolierung oder Ablage</p> <p>Passivierung von verzinnem Stahl (elektrolytisches Verzinnen — ETP)</p>	
			Atotech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/29		
			Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/30		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/31		
			CROMITAL S.P.A.	REAC-H/20/18/32		
			Elementis Chrom LLP	REAC-H/20/18/33		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/34		

(<sup>4</sup>) Der Beschluss kann auf der Website der Europäischen Kommission unter folgender Adresse abgerufen werden: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index\\_de.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_de.htm)