

**Sintesi delle decisioni della Commissione europea relative alle autorizzazioni all'immissione sul mercato per l'uso e/o all'uso di sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)**

[Pubblicata in applicazione dell'articolo 64, paragrafo 9, del regolamento (CE) n. 1907/2006 <sup>(1)</sup>]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2020/C 447/03)

**Decisioni di rilascio di un'autorizzazione**

Riferimento della decisione <sup>(1)</sup>	Data della decisione	Nome della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero di autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
C(2020) 8797	18 dicembre 2020	Triossido di cromo N. CE 215-607-8, N. CAS 1333-82-0	Chemservice GmbH; Herrnsheimer Hauptstrasse 1b 67550 Worms, Germania  Atotech Deutschland GmbH , Erasmusstraße 20, 10553, Berlino, Germany  Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Paesi Bassi  Prosper Chemical Logistic OÜ , Lao 21, 74114 Maardu, Estonia  CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Italia  Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Regno Unito	REACH/20/18/0  REACH/20/18/1  REACH/20/18/2  REACH/20/18/3  REACH/20/18/4  REACH/20/18/5	Formulazione di miscele destinate esclusivamente agli usi da REACH/20/18/7 a REACH/20/18/34	21 settembre 2024	A norma dell'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006, i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana e non esistono idonee sostanze o tecnologie alternative.

<sup>(1)</sup> GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764, Langenfeld, Germania	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Cromatura funzionale nei casi in cui l'uso previsto rende necessaria una delle seguenti funzionalità essenziali: resistenza all'usura, durezza, spessore dello strato, resistenza alla corrosione, coefficiente di attrito o effetto sulla morfologia della superficie	
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/10		
			CROMITAL S.P.A.	REAC-H/20/18/11		
			Elementis Chromium LLP	REAC-H/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/14		Trattamento superficiale per applicazioni nell'industria aeronautica e aerospaziale, non correlato alla cromatura funzionale o alla cromatura funzionale di tipo decorativo, nei casi in cui l'uso previsto rende necessaria una delle seguenti funzio-
			Atotech Deutschland GmbH	REAC-H/20/18/15		
			Boeing Distribution Inc.	REAC-H/20/18/16		
			Prospere Chemical Logistic OÜ	REAC-H/20/18/17		

			<p>CROMITAL S.P.A.  REAC-  H/20/18/18</p> <p>Elementis Chromium  LLP  REAC-  H/20/18/19</p> <p>MacDermid Enthone  GmbH  REAC-  H/20/18/20</p>	<p>REAC-  H/20/18/21</p> <p>REAC-  H/20/18/22</p> <p>REAC-  H/20/18/23</p> <p>REAC-  H/20/18/24</p> <p>REAC-  H/20/18/25</p> <p>REAC-  H/20/18/26</p> <p>REAC-  H/20/18/27</p>	<p>nalità essenziali: resistenza alla corrosione / inibizione della corrosione attiva, resistenza chimica, durezza, miglioramento dell'aderenza (a un successivo strato di rivestimento o di vernice), termoresistenza, resistenza all'infragilimento, resistenza all'usura, caratteristiche della superficie che impediscono la deposizione di organismi, spessore dello strato, proprietà elettriche, flessibilità e resistività.</p> <p>Trattamento superficiale (ad eccezione della passivazione dell'acciaio stagnato / della stagnatura elettrolitica) per l'uso nei settori dell'architettura, automobilistico, metallurgico e della finitura dei metalli nonché dell'ingegneria industriale generale, non correlato alla cromatura funzionale o alla cromatura funzionale di tipo decorativo, nei casi in cui l'uso previsto rende necessaria una delle seguenti funzionalità essenziali: resistenza alla corrosione / inibizione della corrosione attiva, spessore dello strato, resistenza all'umidità, miglioramento dell'aderenza (a un successivo strato di</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--

			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/28	<p>rivestimento o di vernice), resistività, resistenza chimica, resistenza all'usura, conduttività elettrica, compatibilità con il substrato, proprietà (termo) ottiche (aspetto visivo), resistenza al calore, sicurezza alimentare, tensione del rivestimento, isolamento elettrico o velocità di deposizione</p> <p>Passivazione dell'acciaio stagnato (stagnatura elettrolitica)</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 Chromium LLP	REAC-H/20/18/33		
			MacDermid Enthone GmbH	REAC-H/20/18/34		

(<sup>1</sup>) La decisione è disponibile sul sito Internet della Commissione europea: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_it](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_it)