

**Résumé des décisions de la Commission européenne relatives aux autorisations de mise sur le marché en vue de l'utilisation et/ou aux autorisations d'utilisation de substances énumérées à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)**

[Publié en application de l'article 64, paragraphe 9, du règlement (CE) n° 1907/2006 <sup>(1)</sup>]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2020/C 447/03)

**Décisions d'octroi d'autorisation**

Référence de la décision <sup>(1)</sup>	Date de la décision	Dénomination de la substance	Titulaire de l'autorisation	Numéro de l'autorisation	Utilisation autorisée	Date d'expiration de la période de révision	Raisons de la décision
C(2020) 8797	18 décembre 2020	Trioxyde de chrome N° CE: 215-607-8, n° CAS: 1333-82-0	Chemservice GmbH; Herrnsheimer Hauptstrasse 1b, 67550 Worms, Alle- magne  Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553 Berlin, Alle- magne  Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Ven- nep, Noord-Holland, Pays-Bas  Prosper Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Est- onie  CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Italie  Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Royaume-Uni	REACH/20/18/0  REACH/20/18/1  REACH/20/18/2  REACH/20/18/3  REACH/20/18/4  REACH/20/18/5	Formulation de mélanges destinés exclusivement aux utilisations REACH/20/18/7 à REACH/20/18/34	21 septembre 2024	Conformément à l'article 60, para- graphe 4, du règlement (CE) n° 1907/ 2006, les avantages socio-économiques l'emportent sur les risques qu'entraîne l'utilisation de la substance pour la santé humaine et il n'existe pas de substances ou de technologies de remplacement appropriées.

<sup>(1)</sup> JO L 396 du 30.12.2006, p. 1

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764 Langenfeld, Allemagne	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Chromage fonctionnel lorsque l'une des fonctionnalités essentielles suivantes est nécessaire pour l'utilisation prévue: résistance à l'usure, dureté, épaisseur de la couche, résistance à la corrosion, coefficient de frottement ou effet sur la morphologie de surface	
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/8		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/9		
			Prosper Chemical Logistic OÜ	REACH/20/18/10		
			CROMITAL S.P.A.	REACH/20/18/11		
			Elementis Chromium LLP	REACH/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REACH/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/14		Traitement de surface pour des applications dans les industries aéronautique et aérospatiale, sans lien avec le chromage fonctionnel ou le chromage fonctionnel à caractère décoratif, lorsque l'une des fonctionnalités essentielles suivantes
			Atotech Deutschland GmbH	REACH/20/18/15		
			Boeing Distribution Inc.	REACH/20/18/16		
			Prosper Chemical Logistic OÜ	REACH/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>est nécessaire pour l'utilisation prévue: résistance à la corrosion/inhibition de la corrosion active, résistance chimique, dureté, promotion de l'adhérence (adhérence à un revêtement ou à une peinture ultérieurs), résistance à la température, résistance à la fragilisation, résistance à l'usure, propriétés de surface empêchant le dépôt d'organismes, épaisseur de la couche, flexibilité et résistivité</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 Chromium LLP  REAC-H/20/18/26</p> <p>MacDermid Enthone GmbH  REAC-H/20/18/27</p>	<p>Traitement de surface [à l'exception de la passivation de l'acier étamé (étamage électrolytique — ETP)] pour des applications dans les secteurs de l'architecture, de l'automobile, de la métallurgie et de la finition des métaux ainsi qu'en ingénierie générale, sans lien avec le chromage fonctionnel ou le chromage fonctionnel à caractère décoratif, lorsque l'une des fonctionnalités essentielles suivantes est nécessaire pour l'utilisation prévue: résistance à la corrosion/inhibition de la corrosion active, épaisseur de la couche, résistance à l'humidité, promotion de l'adhérence (adhé-</p>		

					<p>rence à un revêtement ou à une peinture ultérieurs), résistivité, résistance chimique, résistance à l'usure, conductivité électrique, compatibilité avec le substrat, propriétés (thermo-)optiques (aspect visuel), résistance à la chaleur, sécurité alimentaire, tension du revêtement, isolation électrique ou vitesse de dépôt</p> <p>Passivation de l'acier étamé (étamage électrolytique — ETP)</p>		
			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/28			
			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 décision est disponible sur le site web de la Commission européenne à l'adresse suivante: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_fr](https://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_fr)