

Yhteenveto Euroopan komission päätöksistä, jotka koskevat kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteessä XIV luettujen aineiden markkinoille käyttöön saattamista ja/tai käyttöä koskevia lupia

(Julkaistu asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ⁽¹⁾64 artiklan 9 kohdan nojalla)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2020/C 447/03)

Lupien myöntämispäätökset

Päätöksen viite ⁽¹⁾	Päätöksen päivämäärä	Aineen nimi	Luvanhaltija	Lupanumero	Hyväksytty käyttötarkoitus	Uudelleen-tarkastelujakson päättymispäivä	Päätöksen perustelut
C(2020) 8797	18. joulukuuta 2020	Kromitrioksidi EY-numero 215-607-8, CAS-numero 1333-82-0	Chemservice GmbH; Herrnsheimer Hauptstrasse 1b 67550 Worms, Saksa Atotech Deutschland GmbH, Erasmusstraße 20, 10553, Berliini, Saksa Boeing Distribution Inc., Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw-Venep, Noord-Holland, Alankomaat Prosper Chemical Logistic OÜ, Lao 21, 74114 Maardu, Viro CROMITAL S.P.A., Strada Quattro, Pal. A7, 20090, Assago (MI), Italia Elementis Chromium LLP, Eaglescliffe, TS16 0QG, Stockton on Tees, Yhdistynyt kuningaskunta	REACH/20/18/0 REACH/20/18/1 REACH/20/18/2 REACH/20/18/3 REACH/20/18/4 REACH/20/18/5	Käyttö yksinomaan lupien REACH/20/18/7-REACH/20/18/34 mukaisiin käyttötarkoituksiin tarkoitettujen seosten sekoittamisessa	21. syyskuuta 2024	Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 60 artiklan 4 kohdan mukaisesti sosio-ekonomiset hyödyt ylittävät aineen käytöstä ihmisten terveydelle aiheutuvan riskin, eikä soveltuvia vaihtoehtoisia aineita tai tekniikoita ole saatavilla.

⁽¹⁾ EUVL L 396, 30.12.2006., s. 1

			MacDermid Enthone GmbH, Elisabeth-Selbert-Str. 4, 40764, Langenfeld, Saksa	REACH/20/18/6		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/7	Käyttö funktionaalissa kromipinnoituksessa, kun jokin seuraavista keskeisistä toiminnoista tai ominaisuuksista on välttämätön aiotun käyttötarkoituksen kannalta: kulutuksenkestävyys, kovuus, kerrospaksuus, korroosionkestävyys, kitkakerroin tai vaikutus pintamorfologiaan	
			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 Chromium LLP	REACH/20/18/12		
			MacDermid Enthone GmbH	REACH/20/18/13		
			Chemservice GmbH	REACH/20/18/14		Pintakäsittely sellaisissa ilmailu- ja avaruusteollisuuden sovelluksissa, jotka eivät liity funktionaaliseen kromipinnoitukseen tai koristelutarkoituksessa tehtävään funktionaaliseen kromipinnoitukseen ja joissa jokin seuraavista keskeisistä toimin-
			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 Chromium LLP REAC-H/20/18/19</p> <p>MacDermid Enthone GmbH REAC-H/20/18/20</p>	<p>noista on välttämätön aiotun käyttötarkoituksen kannalta: korroosionkestävyys / aktiivinen korroosionesto, kemikaalinkerrostus, kovuus, adheesio- edistäminen (kiinnittyminen seuraavaan pinnoitukseen tai maaliin), lämmönkestävyys, haurautumattomuus, kulutuksenkestävyys, organismien kerrostamisen estävät pintaominaisuudet, kerrospaksuus, joustavuus ja resistiivisyys</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>Prosper 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>Pintakäsittely (lukuun ottamatta tinapinnoitetun teräksen passiivointia (elektrolyyttinen tinapinnoitus – ETP)) arkkitehtuurin, autoteollisuuden, metallinvalmistuksen ja -viimeistelyn ja yleisen teollisuuden sovelluksissa, jotka eivät liity funktionaaliseen kromipinnoitukseen tai koristelutarkoituksessa tehtävään funktionaaliseen kromipinnoitukseen ja joissa jokin seuraavista keskeisistä toiminnoista on välttämätön aiotun käyttötarkoituksen kannalta: korroosionkestävyys / aktiivinen korroosionesto, kerrospaksuus, kosteudenkestävyys, adhe-</p>		

					<p>sion edistäminen (kiinnittyminen seuraavaan pinnoitteen tai maaliin), resistiivisyys, kemikaalinkestävyys, kuluksenkestävyys, sähköjohtavuus, yhteensopivuus substratin kanssa, (termo-)optiset ominaisuudet (ulkonäkö), lämmönkestävyys, elintarviketurvallisuus, pinnoitteen jänitys, sähköeristys tai kerrostumisnopeus</p>		
			Chemservice GmbH	REAC-H/20/18/28	Tinapinnoitetun teräksen passivointi (elektrolyyttinen tina-pinnoitus – ETP)		
			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			

(¹) Päätös on saatavilla Euroopan komission verkkosivustolla osoitteessa http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_fi.htm