

27. April 2017

**Büro** +49-2173-8490-610  
**Mobil** +49-173-6217194  
Dirk.Wiethoelter@macdermidenthone.com  
macdermidenthone.com/industrial

## An unsere Kunden

### REACH-Zulassung für Chromtrioxid – Stand April 2017

- Neuer Zeitplan, Erteilung der Zulassung verzögert sich bis nach dem Sunset Date
- Anwendung im Zeitraum zwischen Sunset Date und Zulassung weiter möglich
- Handlungsempfehlung

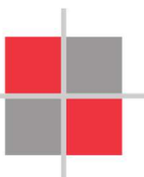
Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen hiermit mitteilen, dass im Juni 2017 die EU Kommission den Zulassungsantrag von MacDermid Enthone (und allen CTACsub Mitgliedern) auf die Tagesordnung bringen wird. Es ist zu erwarten, dass zu diesem Zeitpunkt der erste Entwurf zur Erteilung der Zulassung an die EU Mitgliedstaaten übermittelt wird. Bis zur Abstimmung über die endgültige Erteilung der Zulassung, für die eine Mehrheit im Komitee der Mitgliedstaaten und im EU Parlament die Voraussetzung sind, wird es nach optimistischen Schätzungen noch weitere drei Monate dauern. Somit ist zu erwarten, dass die Zulassung erst nach dem Sunset Date, am 21. September 2017 rechtsverbindlich erteilt wird.

Die EU Kommission hat offiziell mitgeteilt, dass die Belieferung und Verwendung Chromtrioxids oder Chromtrioxid – haltiger Mischungen und Zubereitungen im Zeitraum zwischen dem Sunset Date und dem Tag der rechtsverbindlichen Erteilung der Zulassung uneingeschränkt möglich sind. Dies gilt jedoch nur für Anwendungen, für die eine Zulassung beantragt wurde (siehe Kopie des Schreibens im Anhang).

Für den wahrscheinlichen Fall, dass ihre Überwachungsbehörde in dem Zeitraum zwischen dem Sunset Date und der Entscheidung zur Zulassung mit Fragen auf Sie zukommt, können Sie auf den laufenden Zulassungsantrag von MacDermid Enthone (und allen CTACsub Mitgliedern) als Ihren Lieferanten verweisen. Weitere Aktivitäten ihrerseits sind nach jetzigem Stand jedoch nicht erforderlich. Die Links zum Zulassungsantrag sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Nr.	Anwendung	Link zum Antrag
1	Formulation of Mixtures (Herstellen von Mischungen)	<a href="https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10111/term">https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10111/term</a>
2	Functional chrome plating (Hartchrom)	<a href="https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10110/term">https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10110/term</a>
3	Functional chrome plating with decorative character incl. Etching of plastics (Glanzchrom und Kunststoffbeize)	<a href="https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10104/term">https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10104/term</a>
4	Surface treatment for applications in the aeronautics and aerospace industries, unrelated to Functional chrome plating or Functional plating with decorative character (Chromatierungen für Luft und Raumfahrt)	<a href="https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10107/term">https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10107/term</a>
5	Surface treatment (except ETP) for applications in various industry sectors namely architectural, automotive, metal manufacturing and finishing, and general engineering (Chromatierungen für Bausektor, Automotive, Metallbearbeitung und Maschinenbau)	<a href="https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10108/term">https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/10108/term</a>





# MacDermid Enthone

INDUSTRIAL SOLUTIONS

Sobald die Zulassung erteilt wurde, können sich nachgeschaltete Anwender auf unsere Zulassung beziehen. Die Zulassungsnummern werden über die Sicherheitsdatenblätter in der Lieferkette an Sie weiter gegeben. Sie dürfen den Stoff dann nur noch innerhalb der zugelassenen Bedingungen verwenden und die Anforderungen aus den Sicherheitsdatenblättern erfüllen, die von den Zulassungsinhabern ausgestellt werden. Nachgeschaltete Anwender, die sich auf die Zulassung beziehen, müssen ihre Verwendung der ECHA melden, entsprechend Artikel 66 REACH. Weitere Informationen dazu erhalten Sie im dritten Quartal 2017.

Die ECHA Komitees RAC und SEAC empfehlen der EU Kommission eine Überprüfung der Zulassung durch die Einführung der nachfolgenden sogenannten Prüfzeiträume<sup>1</sup>, die in der Tabelle in der Anlage aufgeführt sind.

Sobald eine verbindliche Entscheidung absehbar ist, werden wir Sie wie gewohnt darüber in Kenntnis setzen.

Mit freundlichem Gruß,

Dirk Wiethölder

MacDermid Enthone Industrial Solutions  
Globaler Produktmanager Hartchrom

---

<sup>1</sup> Ein Prüfzeitraum ist eine Deadline im Voraus, zu der der Antragsteller einen aktualisierten Bericht über die Genehmigung einreichen muss, der der Europäischen Kommission ermöglicht zu entscheiden, ob der genehmigte Anwendungsbereich fortgeführt wird oder nicht.





Anlage: RAC/SEAC Empfehlungen und empfohlene Überprüfungszeiträume der CTACSub-Zulassung für Chromtrioxid.

Nr.	Verwendung	Von CTACsub beantragte Frist bis zum ersten Review	Durch RAC/ SEAC empfohlene Überprüfungszeiträume	Empfohlener Zeitpunkt zum Aktualisieren der Zulassungsdokumente, vorausgesetzt 2,5 Jahre Bearbeitungszeit:	Deadline zur Einreichung der aktualisierten Antragsdokumente, 18 Monate vor Ablauf der Überprüfungsfrist	Zu erwartendes Datum für die erste Überprüfung
		(ab dem Ablaufdatum = Sunset Date 21.09.2017)				
1	Formulation of Mixtures (Herstellen von Mischungen)	12 Jahre+	7 Jahre	21.09.2020	21.03.2023	21.09.2024
2	Functional chrome plating (Hartchrom)	12 Jahre	7 Jahre	21.09.2020	21.03.2023	21.09.2024
3	Functional chrome plating with decorative character incl. Etching of plastics (Glanzchrom und Kunststoffbeize)	7 Jahre	4 Jahre	21.09.2017	21.03.2020	21.09.2021
4	Surface treatment for applications in the aeronautics and aerospace industries, unrelated to Functional chrome plating or Functional plating with decorative character (Chromatierungen für Luft und Raumfahrt)	12 Jahre	7 Jahre	21.09.2020	21.03.2023	21.09.2024
5	Surface treatment (except ETP) for applications in various industry sectors namely architectural, automotive, metal manufacturing and finishing, and general engineering (Chromatierungen für Bausektor, Automotive, Metallbearbeitung und Maschinenbau)	7 Jahre	4 Jahre	21.09.2017	21.03.2020	21.09.2021





EUROPEAN COMMISSION  
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Consumer, Environmental and Health Technologies  
REACH  
Directorate-General for Environment  
Circular Economy and Green Growth  
Sustainable Chemicals

Brussels, 12 AVR. 2017  
GROW/D1/JR/nt  
grow.ddg1.d.1(2017) 2098244

**Subject: Support of AfAs for the production of chrome-plated components in Europe**

Dear Mr [REDACTED]

Thank you for your letter concerning the application for authorisation submitted by the CTAC consortium for six uses of chromium trioxide.

Please be assured that we understand the concerns of the European automotive industry regarding the continuity of supply and the importance of the authorisation Decision for chromium trioxide.

The application in question is complex, covering a very wide range of uses throughout several supply chains. It is the first application for authorisation of such complexity and, according to ECHA's Scientific Committees, there were uncertainties related to workers' exposure as well as to the analysis of alternatives. This makes the assessment by the Commission services more difficult and the preparation of the draft authorisation Decision took more time than we would have hoped for.

That said, we expect to present a draft Decision to the REACH Committee in June.

Please note also that in case a Decision would not be taken by the sunset date, applicants who submitted their application for authorisation within the deadlines provided by the REACH Regulation – as was done by CTAC - will be able to continue to place on the market chromium trioxide for the uses they have applied for by their downstream users.

Sincerely yours,

Klaus Berend  
Head of Unit  
DG Internal Market, Industry  
Entrepreneurship and SMEs

Bjorn Hansen  
Head of Unit  
DG Environment

