

**PRESS RELEASE<sup>1</sup>**  
**JANUARY 18, 2017**

The **CTACSub Consortium** (CTAC Submission Consortium) is pleased to announce that ECHA's Committees for Risk Assessment (RAC) and Socio-economic Analysis (SEAC) have recommended in September 2016 that the European Commission ('Commission') grant the authorizations for continuation of the 6 uses of chromium trioxide (EC 215-607-8; CAS 1333-82-0)<sup>2</sup> applied for by the members of the CTACSub Consortium, on the basis that the socio economic benefits of continued use outweigh the health and environmental risks thereof.<sup>3</sup>

The Commission is now actively working on the draft authorization Decisions, which will have to be agreed with the EU Member States. As no legal deadline is provided for the Commission to issue its final Decisions, and given previous experience on other authorization files, it is possible that the authorization Decisions may not be issued before the Sunset Date of September 21, 2017.

**However, in case of delay, Art. 58(1)(c)(ii) REACH provides that downstream users supplied directly or indirectly by the 7 applicants may continue their uses beyond the Sunset Date until the Commission will have decided on the authorizations.** Please note though that such continued use is only permitted in as far as the uses are within the remit of the authorization applied for. The CTACSub Consortium therefore encourages its downstream users to thoroughly review the scope of the applications for authorization on the ECHA website.

The CTACSub Consortium together with several European and national downstream user and article manufacturer trade federations is currently working on a series of good practice / task sheets which will illustrate in an easy comprehensible form the risk management measures and operational conditions recommended to be applied by downstream users for the uses of chromium trioxide within the remit of the CTACSub Consortium. These sheets will be available for download in the coming months and before the Sunset Date. In any event, all downstream users are held to comply at this time already with all national laws on work place and environmental safety.

Members of the CTACSub Consortium are:

- Atotech Deutschland GmbH
- Aviall Services Inc
- BONDEX TRADING LTD in its legal capacity as Only Representative of Aktyubinsk Chromium Chemicals Plant, Kazakhstan
- CROMITAL S.P.A in its legal capacity as Only Representative of Soda Sanayii A.S.
- Elementis Chromium LLP in its legal capacity as Only Representative of Elementis Chromium Inc.
- Enthone GmbH
- LANXESS Deutschland GmbH in its legal capacity as Only Representative of LANXESS CISA (Pty) Ltd

---

<sup>1</sup> For additional information, please contact the CTACSub Consortium Manager [uschliessner@jonesday.com](mailto:uschliessner@jonesday.com), tel. +32-2-6451460.

<sup>2</sup> Authorization consultations No. 0032-01 to 0032-06; see at <https://echa.europa.eu/applications-for-authorisation-previous-consultations>. RAC and SEAC have recommended the following review periods (to be counted as of September 21, 2017): Formulation of mixtures (0032-01) / Functional chrome plating (0032-02) / Surface treatment in the aeronautic and aerospace industry (0032-04) – all 7 years; Functional plating with decorative character (0032-03) / Surface treatment in other industries (0032-05) / Passivation of tin-plated steel (ETP) (0032-06) - all 4 years.

<sup>3</sup> For more information on the applications, see previous press release at [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com)

## **Deutsche Übersetzung**

Das **CTACSub Consortium** (CTAC Submission Consortium) freut sich mitzuteilen, dass die ECHA Ausschüsse für Risikobeurteilung (RAC) und Sozioökonomische Analyse (SEAC) im September 2016 der Europäischen Kommission (Kommission) empfohlen haben, die Zulassungen für die von den CTACSub Mitgliedern beantragte Fortsetzung der 6 Verwendungen von Chromtrioxid (EC 215-607-8; CAS 1333-82-0)<sup>4</sup> zu erteilen, weil der sozioökonomische Nutzen der Weiterverwendung den Gesundheits- und Umweltrisiken überwiegt.<sup>5</sup>

Die Kommission arbeitet nun aktiv an den Entscheidungsentwürfen, die mit den Mitgliedstaaten abgestimmt werden müssen. Da es keine rechtliche Frist für die Entscheidung der Kommission gibt, ist auch wie schon in der Vergangenheit in anderen Fällen damit zu rechnen, dass die Zulassungsentscheidungen eventuell erst nach dem Ablaufdatum (Sunset Date) vom 21. September 2017 verkündet werden.

**Sollte es zu einer Verspätung kommen, sieht Artikel 58(1)(c)(ii) REACH jedoch vor, dass diejenigen nachgeschalteten Anwender, die von den 7 Antragstellern direkt oder indirekt beliefert werden, ihre Verwendung über das Ablaufdatum hinaus bis zur Entscheidung der Kommission fortführen können.** In einem solchen Fall ist jedoch zu beachten, dass die Fortsetzung der Verwendung nur insofern gestattet ist, als dass die Verwendung sich im Anwendungsbereich des Zulassungsantrags befindet. Das CTACSub Consortium ermutigt daher die nachgeschalteten Anwender, den Anwendungsbereich der Zulassungsanträge auf der Webseite der ECHA eingehend zu studieren.

Zusammen mit mehreren europäischen und nationalen Verbänden sowohl der Anwender als auch der herstellenden Industrie arbeitet das CTACSub Consortium zur Zeit an einer Sammlung von Informationsblättern mit Beschreibungen bewährter Praktiken, die in einer leicht verständlichen Form die empfohlenen Risikominimierungsmaßnahmen und operationellen Bedingungen bei den Anwendern im Rahmen der Zulassungsanträge darstellen. Diese Blätter werden voraussichtlich in den nächsten Monaten, aber in jedem Fall vor dem Ablaufdatum, zum Herunterladen bereitgestellt werden. Darüberhinaus wird aber nochmals betont, dass die nachgeschalteten Anwender schon zum jetzigen Zeitpunkt gehalten sind, nationales Arbeitsschutz- und Umweltrecht einzuhalten.

---

<sup>4</sup> Konsultationen zu den Zulassungsanträgen Nr. 0032-01 bis 0032-06; siehe <https://echa.europa.eu/applications-for-authorisation-previous-consultations>. RAC und SEAC haben die folgenden Überprüfungszeiträume empfohlen: (Frist läuft ab 21. September 2017): Formulation of mixtures (0032-01) / Functional chrome plating (0032-02) / Surface treatment in the aeronautic and aerospace industry (0032-04) – alle 7 Jahre; Functional plating with decorative character (0032-03) / Surface treatment in other industries (0032-05) / Passivation of tin-plated steel (ETP) (0032-06) - alle 4 Jahre.

<sup>5</sup> Siehe auch frühere Pressemitteilung auf [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com)

### **Traduction Francaise**

Le Consortium CTACSub (CTAC Submission Consortium) est heureux d'annoncer que les Comités de l'ECHA pour l'Evaluation des Risques (RAC) et pour l'Analyse Socio-Economique (SEAC) ont recommandé en septembre 2016 que la Commission européenne (Commission) accorde les autorisations de poursuite des 6 utilisations de trioxyde de chrome (EC 215-607-8; CAS 1333-82-0)<sup>6</sup> demandées par les membres du CTACSub Consortium, en raison de bénéfices socio-économiques, lors d'une utilisation continue, supérieurs aux risques pour la santé et l'environnement.<sup>7</sup>

La Commission travaille actuellement activement sur les projets de décisions d'autorisation qui devront être convenus avec les États membres. Étant donné l'absence de délai légal obligeant la Commission à rendre ses décisions finales et compte tenu de l'expérience acquise sur d'autres dossiers d'autorisation, il est possible que les décisions d'autorisation ne puissent pas être émises avant la date d'expiration (Sunset date) du 21 septembre 2017.

**Toutefois, en cas de retard, l'art. 58 (1)(c)(ii) REACH prévoit que les utilisateurs en aval, approvisionnés directement ou indirectement par les 7 demandeurs, peuvent poursuivre leurs utilisations au-delà de la date d'expiration jusqu'à ce que la Commission ait statué sur les autorisations.** Veuillez toutefois noter que cette utilisation continue n'est autorisée que dans la mesure où les utilisations relèvent du cadre de l'autorisation demandée. Le Consortium CTACSub encourage donc ses utilisateurs en aval à examiner en profondeur la portée des demandes d'autorisation sur le site internet de l'ECHA.

Le Consortium CTACSub, en collaboration avec plusieurs fédérations professionnelles européennes et nationales d'utilisateurs en aval et de fabricants d'articles, travaille actuellement sur une série de fiches de bonnes pratiques qui illustreront sous une forme facilement compréhensible les mesures de gestion des risques et les conditions opérationnelles recommandées aux utilisateurs en aval pour les utilisations du trioxyde de chrome dans le cadre du CTACSub Consortium. Ces fiches pourront être téléchargées dans les prochains mois et avant la date d'expiration. Toutefois, tous les utilisateurs en aval sont tenus, dès maintenant, de se conformer à toutes les lois nationales sur la sécurité au travail et environnementale.

\* \* \*

---

<sup>6</sup> Consultations sur les demandes d'autorisation n° 0032-01 à 0032-06; voir <https://echa.europa.eu/applications-for-authorisation-previous-consultations>. RAC et SEAC ont recommandé les périodes de réexamen suivantes (à compter du 21 septembre 2017): Formulation of mixtures (0032-01) / Functional chrome plating (0032-02) / Surface treatment in the aeronautic and aerospace industry (0032-04) – tous les 7 ans; Functional plating with decorative character (0032-03) / Surface treatment in other industries (0032-05) / Passivation of tin-plated steel (ETP) (0032-06) - tous les 4 ans.

<sup>7</sup> Pour plus d'informations à propos des applications, voir le communiqué de presse précédent sur [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com)