

Questions & Answers

See also translations into German, French, Spanish and Italian below

CTACSub Consortium¹ (CTAC Submission Consortium)

Applications for REACH Authorization of Certain Uses of Chromium Trioxide²

July 14, 2017

Question 1: What is the status of these applications for authorizations?

Response: The ECHA Committees for Risk Assessment (RAC) and Socio-economic Analysis (SEAC) 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 1333-82-01)³ 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.⁴

The Commission has recently informed the applicants that it is likely to forward to the REACH Committee (Member State representatives) the draft authorization decisions for discussion in September 2017. However, the discussion and adoption may take several months. Therefore, and despite having introduced its applications for authorization as early as May 2015, the CTACSub Consortium can no longer hope that the authorization decisions will be issued before the Sunset Date of September 21, 2017. Indeed, no legal deadline is set by which the Commission must issue its authorization decisions. There are other applications on chromium trioxide that are in the same situation. Moreover, there are applications on uses of other substances that are in a similar situation, in some cases the Sunset Date expired several years ago.

Question 2: Do downstream users of chromium trioxide have to stop using the substance at the Sunset Date?

Response: NO. Article 58(1)(c)(ii) REACH provides that downstream users supplied directly or indirectly by one or more of the 7 applicants may continue their uses of chromium trioxide from those suppliers beyond the Sunset Date until the Commission will have decided on the authorizations.⁵ 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.

¹ 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 (now MacDermid Enthone); LANXESS Deutschland GmbH in its legal capacity as Only Representative of LANXESS CISA (Pty) Ltd.

² For additional information, please contact the CTACSub Consortium Manager uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

³ Authorization consultations No. 0032-01 to 0032-06; see at <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/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.

⁴ For more information on the applications, see previous press release at www.jonesdayreach.com

⁵ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Question 3: How does a downstream user know or find out whether the chromium trioxide he uses originates (was supplied directly or indirectly by) from one or more of the 7 CTACSub applicants?

Response: There are several possibilities. In case the substance (or mixture containing chromium trioxide) is supplied directly by the applicants, this is clear. The name of the applicants will be on the label, the safety data sheet and the invoices. In case the substance (or chromium trioxide in mixture) is supplied by distributors or formulators, the safety data sheets, labels and invoices may not contain this information. In this case, the downstream users should ask their individual suppliers to confirm in writing⁶ that the chromium trioxide originates from one of the 7 applicants. The suppliers in turn may have to ask the same questions to their suppliers further upstream to trace the supply chain fully.

Question 4: Article 66 REACH requires downstream users to notify⁷ ECHA within three months of the first supply of a substance subject to authorization with the identity of the company, the authorization number and their contact information. Additional information can be submitted voluntarily or may be mandatory in the future. Is this obligation applicable to downstream users that receive chromium trioxide directly or indirectly from the 7 applicants?

Response: NO. This obligation is not applicable as long as the authorization applications are still pending and have not been granted.⁸ As long as there are no authorization decisions, there are no authorization numbers and therefore the notification template in its present form cannot be filled in and submitted to ECHA.

Question 5: What does a downstream user do in case a customer wishes to have evidence that the downstream user is entitled to use chromium trioxide at its facility?

Response: In case an authorization has been granted, the downstream user may provide his customer with a copy of his Article 66 downstream user notification that he submitted to ECHA. As long as the authorizations will not have been granted, the downstream user can only draw up a statement on his letterhead that *he is entitled to continue using chromium trioxide pursuant to the transitional regime set out in Article 58(1)(c)(ii) REACH as all chromium trioxide used at its facility is supplied directly or indirectly by one or more of the 7 CTACSub applicants and the use is within the scope and the limitations of the authorization applied for.* A copy of this Q&A may be attached to the downstream user statement.

Question 6: What does a downstream user do in case of an inspection?

Response: In case of an inspection, the inspector will ask the downstream user for his Article 66 REACH notification. In this case, the downstream user will have to explain that the Article 66 REACH notification obligation is not yet applicable to him due to the authorization applications still pending, see above. In addition, the downstream user should be able to demonstrate that he is aware of the details of the applications for authorization applied for. He should be able to demonstrate and have documented by a self-assessment that his activity falls within the scope of the applications for authorization applied for and that he applies as a minimum the operational conditions and risk management measures described in the CTACSub application(s) for authorization. Moreover, he should demonstrate that he is compliant with national legislation on health & safety at the workplace, including occupational exposure limits, the obligation to make a safety assessment for each workplace and to observe the hierarchy of prevention measures for carcinogens at the workplace.

⁶ The certification could be as follows: *„We, company X, hereby confirm that all chromium trioxide as a substance or in a preparation that we currently deliver and will in the future deliver to our customer Z, originates, directly or indirectly, from one or more of the 7 applicants for REACH authorization organized as CTACSub Consortium as per www.jonesdayreach.com. We hereby undertake to inform Z immediately and before the next delivery should this certification no longer be correct.“* Optional: *„We shall be held liable for any direct and/or indirect damages Z may suffer from any potential inaccuracy of our certification.“*

⁷ <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

⁸ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Question 7: How does a downstream user know whether his activity falls within the scope of the CTACSub application for authorization? What does he need to do if this is not the case?

Response: The only way to make this determination is by reviewing in depth the application documents available on the ECHA website,⁹ in particular the so-called Broad Descriptions of Uses, the Analyses of Alternatives describing the uses and the Chemical Safety Reports. In case of doubt, he may seek external help from specialized consultants. If an activity is not described in an Exposure Scenario in the Chemical Safety Reports or if the actual operational conditions and risk management measures at the facility are not in line with the description in the Chemical Safety Reports, the downstream user cannot rely on the pending CTACSub applications for authorization. He is not covered. In such case, he should urgently submit his own application for authorization to ECHA and he must stop at the Sunset Date his use of chromium trioxide until he has obtained his own authorization. Alternatively, he can investigate whether his activity is covered by another authorization pending or granted – in which case he will have to change supplier for chromium trioxide.

Question 8: Will there be any changes in the future that downstream users must be aware of in relation to the exposure scenarios, operational conditions and risk management measures set out in the CTACSub applications for authorizations?

Response: YES. The RAC has recommended in its Opinions that the Commission set conditions in the authorization decisions (e.g. exposure measurements). As in the case of other authorization decisions, it is expected that such conditions will be set. These conditions must be observed by the downstream users. It is also possible that the applicants will in the future have to revise their exposure scenarios. Should this be the case, the information and new exposure scenarios will be available through updates in safety data sheets supplied with the chromium trioxide.

Question 9: Is there any practical guidance available that downstream users can utilize to adapt their operating conditions from now on in expectation of the authorizations and in order to be considered as covered by the pending applications during the transitional period pursuant to Article 58 58(1)(c)(ii) REACH?

Response: YES. CTACSub is currently developing and will be publishing before the Sunset Date a series of easily comprehensible illustrative practical Task Sheets ('Good Practice Sheets') that set out the operational conditions and risk management measures that are recommended to be applied when handling chromium trioxide. The Task Sheets will also contain advice on personal protective equipment and exposure monitoring. Compliance with these Task Sheets as of the Sunset Date is voluntary but is recommended in order for the downstream user to demonstrate coverage and compliance with the pending applications for authorization.

⁹ <https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>

Deutsche Übersetzung

Fragen & Antworten

CTACSub Consortium¹⁰ (CTAC Submission Consortium)

Anträge auf REACH Zulassung bestimmter Verwendungen von Chromtrioxid¹¹

14. Juli 2017

Frage 1: Was ist der derzeitige Stand der Zulassungsanträge?

Antwort: Die ECHA Ausschüsse für Risikobeurteilung (RAC) und Sozioökonomische Analyse (SEAC) haben im September 2016 der Europäischen Kommission ('Kommission') empfohlen, die Zulassung für die Fortsetzung der von den Mitgliedern von CTACSub beantragten 6 Verwendungen von Chromtrioxid (EC 215-607-8; CAS 1333-82-01)¹² zu erteilen, weil der sozioökonomische Nutzen der Weiterverwendung den Gesundheits- und Umweltrisiken überwiegt.¹³

Die Kommission hat den Antragstellern kürzlich mitgeteilt, dass sie wahrscheinlich im September 2017 die Entwürfe für die Zulassungsentscheidung an das sogenannte REACH Committee (Vertreter der Mitgliedstaaten) zur Diskussion und Abstimmung übermitteln wird. Es ist jedoch damit zu rechnen, dass die Diskussion und die Abstimmung mehrere Monate dauern werden. Aus diesem Grund ist trotz der frühzeitigen Einreichung der Anträge durch die Antragsteller schon im Mai 2015 nicht damit zu rechnen, dass die Zulassungsentscheidungen vor dem sogenannten Sunset Date am 21. September 2017 erteilt werden. In der Tat gibt es keine gesetzliche Frist, zu der die Kommission die Entscheidungen zu treffen hat. Es gibt zurzeit andere Zulassungsanträge für Chromtrioxid, die sich in der gleichen Situation befinden. Darüber hinaus gibt es Zulassungsanträge für andere Stoffe, für die das Gleiche zutrifft. Bei diesen Stoffen ist das Sunset Date zum Teil schon seit mehreren Jahren abgelaufen.

Frage 2: Müssen nachgeschaltete Anwender die Verwendung von Chromtrioxid am Sunset Date einstellen?

Antwort: NEIN. Artikel 58(1)(c)(ii) REACH legt fest, dass nachgeschaltete Anwender, die direkt oder indirekt von einem oder mehreren der 7 Antragsteller beliefert werden, ihre Verwendungen von diesem gelieferten Chromtrioxid über das Sunset Date hinaus bis zur Entscheidung der Kommission fortsetzen können.¹⁴ Bitte beachten Sie jedoch, dass solche Verwendungen nur dann und insoweit erlaubt sind, als sie sich im Anwendungsbereich der gestellten Zulassungsanträge befinden.

¹⁰ Die Mitglieder des CTACSub Consortium sind wie folgt: Atotech Deutschland GmbH; Aviall Services Inc; BONDEX TRADING LTD in its legal capacity as Only Representative of Aktjubinsk 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.

¹¹ Für zusätzliche Informationen richten Sie bitte Ihre Anfragen an den CTACSub Konsortialmanager uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

¹² Authorization consultations No. 0032-01 to 0032-06; siehe <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>. RAC and SEAC haben die folgenden Überprüfungszeiträume empfohlen (Frist läuft ab 21. September 2017): Herstellung von Mischungen (0032-01) / Funktionelle (Hart) Verchromung (0032-02) / Oberflächenbehandlung in der Luft- und Raumfahrtindustrie (0032-04) – alle 7 Jahre; Funktionelle Verchromung mit dekorativem Charakter (0032-03) / Oberflächenbehandlung in anderen Industrien (0032-05) / Passivierung von Zinn beschichtetem Stahl (ETP) (0032-06) - alle 4 Jahre.

¹³ Siehe auch frühere Pressemitteilungen www.jonesdayreach.com

¹⁴ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Frage 3: Wie kann ein nachgeschalteter Anwender feststellen, ob das von ihm verwendete Chromtrioxid direkt oder indirekt von einem oder mehreren der 7 CTACSub Antragsteller stammt?

Antwort: Es gibt mehrere Möglichkeiten, dies festzustellen. Für den Fall, dass der Stoff (oder die Mischung die den Stoff enthält) direkt von den Antragstellern geliefert wird, ist die Sache klar. Die Firma des Antragstellers wird auf dem Etikett, den Sicherheitsdatenblättern und den Rechnungen vermerkt sein. Für den Fall, dass der Stoff (oder die Mischung die den Stoff enthält) von Händlern oder Formulieren geliefert wird, enthalten die Sicherheitsblätter, Etiketten und Rechnungen diese Informationen unter Umständen nicht. In diesem Fall sollte der nachgeschaltete Anwender seine einzelnen Lieferanten darum bitten, schriftlich zu bestätigen¹⁵, dass das gelieferte Chromtrioxid von einem der 7 Antragsteller stammt. Die Lieferanten wiederum müssten gegebenenfalls die gleichen Fragen an ihre Lieferanten weiter oben in der Lieferkette stellen, so dass die Lieferkette vollständig verfolgt werden kann.

Frage 4: Artikel 66 REACH verlangt von den nachgeschalteten Anwendern, dass sie der ECHA innerhalb von drei Monaten nach der ersten Lieferung eines von der Zulassung umfassten Stoffes elektronisch die Firma, die Zulassungsnummer und ihre Kontaktdaten mitteilen.¹⁶ Zusätzliche Informationen können freiwillig mitgeteilt werden oder könnten in der Zukunft Pflicht werden. Gilt diese Mitteilungspflicht auch für nachgeschaltete Anwender, die direkt oder indirekt von den 7 Antragstellern beliefert werden?

Antwort: NEIN. Diese Verpflichtung gilt so lange nicht, wie die Zulassungsanträge noch anhängig und noch nicht entschieden sind.¹⁷ Solange keine Zulassungsentscheidungen ergangen sind, gibt es keine Zulassungsnummern und die elektronische Mitteilung kann daher in ihrer derzeitigen Form weder ausgefüllt noch an ECHA übermittelt werden.

Frage 5: Was sollte ein nachgeschalteter Anwender tun für den Fall, dass sein Kunde Beweise dafür haben möchte, dass der nachgeschaltete Anwender berechtigt ist, in seinem Betrieb Chromtrioxid zu verwenden?

Antwort: Im Fall, dass die Zulassung ergangen ist, kann der nachgeschaltete Anwender seinem Kunden eine Kopie der an ECHA übermittelten Mitteilung nach Artikel 66 schicken. Solange die Zulassungen nicht erteilt wurden, kann der nachgeschaltete Anwender nur auf seinem Briefkopf eine Erklärung abgeben, etwa, dass *er berechtigt ist, die Verwendung von Chromtrioxid gemäß der Übergangsvorschrift des Artikels 58(1)(c)(ii) REACH fortzusetzen, weil sein gesamtes im Betrieb genutztes Chromtrioxid direkt oder indirekt von einem oder mehreren der 7 CTACSub Antragsteller stammt, und die Verwendung sich im Anwendungsbereich und den Anwendungsbedingungen der Zulassungsanträge befindet.* Eine Kopie dieser Fragen & Antworten könnte dieser Erklärung angehängt werden.

Frage 6: Was macht der nachgeschaltete Anwender im Falle einer Inspektion der Behörden?

Antwort: Im Falle einer Inspektion wird der Vollzugsbeamte den nachgeschalteten Anwender nach seiner Mitteilung gemäß Artikel 66 REACH fragen. Der nachgeschaltete Anwender sollte dann erklären, dass die Verpflichtung der Mitteilung nach Artikel 66 noch nicht für ihn gilt, weil die ihn betreffenden

¹⁵ Diese Bestätigung könnte folgendermaßen lauten: „Wir, Firma X, bestätigen hiermit, dass die gesamte Menge Chromtrioxid als Stoff oder in einer Mischung, die wir zur Zeit und in der Zukunft an unsere Kundin Z liefern, direkt oder indirekt von einem der 7 CTACSub REACH Zulassung Antragsteller stammt, die als CTACSub Consortium organisiert sind, siehe www.jonesdayreach.com. Wir verpflichten uns hiermit, Z sofort und vor der nächsten Lieferung zu informieren, sollte diese Bestätigung nicht mehr korrekt sein.“ Optional: „Wir unterwerfen uns der Haftung für jedwede direkten oder indirekten Schäden, die Z aufgrund einer potentiellen Fehlerhaftigkeit unserer Bestätigung erleiden kann.“

¹⁶ <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

¹⁷ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Zulassungsanträge noch anhängig sind. Zusätzlich sollte der nachgeschaltete Anwender in der Lage sein, zu erklären und schriftlich nachzuweisen, dass er eine Eigenbewertung durchgeführt hat, dass seine Nutzung in den Anwendungsbereich der gestellten Zulassungsanträge fällt, und dass er mindestens die in den CTACSub Anträgen beschriebenen Risikominimierungsmaßnahmen und operationellen Bedingungen einhält. Darüber hinaus sollte er in der Lage sein, zu beweisen, dass er die nationale Gesetzgebung zum Arbeitsschutz, einschließlich der Arbeitsplatzgrenzwerte, der Verpflichtung eine Sicherheitsbewertung für jeden Arbeitsplatz durchzuführen, und der Beachtung der Hierarchie der Schutzmaßnahmen für krebserzeugende Stoffe am Arbeitsplatz einhält.

Frage 7: Wie kann der nachgeschaltete Anwender herausfinden, ob seine Anwendung in den Anwendungsbereich der CTACSub Zulassungsanträge fällt? Was muss er tun, wenn das nicht der Fall ist?

Antwort: Die einzige Möglichkeit, diese Bewertung durchzuführen, liegt in einer umfassenden Prüfung der Zulassungsanträge, die auf der ECHA Webseite sind,¹⁸ insbesondere die sogenannte ‘Broad Descriptions of Uses’, die Analyse der Alternativen, die die Verwendungen beschreiben, und die Stoffsicherheitsberichte. Wenn Zweifel bestehen, kann er nachgeschaltete Anwender externe Dienstleistungen bei spezialisierten Beratern anfragen. Wenn eine Tätigkeit nicht in einem Expositionsszenarium in den Stoffsicherheitsberichten beschrieben ist, oder die tatsächlichen operationellen Bedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen im Betrieb nicht mit den Beschreibungen in den Stoffsicherheitsberichten übereinstimmen, dann kann der nachgeschaltete Anwender sich nicht auf die anhängigen CTACSub Zulassungsanträge berufen. Er ist dann nicht von den Anträgen abgedeckt. In einem solchen Fall sollte er umgehend seinen eigenen Antrag auf Zulassung bei der ECHA stellen, und er muss am Sunset Date seine Verwendung von Chromtrioxid einstellen bis er seine eigene Zulassung erhalten hat. Alternativ dazu könnte er nachforschen, ob seine Verwendung von einem anderen erteilten oder anhängigen Zulassungsantrag umfasst ist, er muss dann aber den Lieferanten für Chromtrioxid wechseln.

Frage 8: Wird es in der Zukunft Änderungen der in den CTACSub Anträgen beschriebenen Expositionsszenarien, operationellen Bedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen geben, die der nachgeschaltete Anwender kennen muss?

Antwort: JA. RAC hat empfohlen, dass die Kommission Bedingungen in ihre Zulassungsentscheidungen aufnimmt (zum Beispiel Messungen der Exposition am Arbeitsplatz). So wie in anderen Zulassungsentscheidungen auch, muss davon ausgegangen werden, dass solche Bedingungen in der Tat vorgeschrieben werden. Diese Bedingungen sind von den nachgeschalteten Anwendern einzuhalten. Es ist auch möglich, dass die Antragsteller verpflichtet werden, für die Zukunft ihre Expositionsszenarien zu ändern. Wenn dies eintritt, werden die Informationen und die neuen Expositionsszenarien mittels Aktualisierung der mit dem Chromtrioxid gelieferten Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung gestellt werden.

Frage 9: Gibt es praktische Hilfestellungen, die die nachgeschalteten Anwender nutzen können, um ihre operationellen Bedingungen von jetzt an und in Erwartung der Zulassungen anzupassen, und um vom Anwendungsbereich der anhängigen Zulassungsanträge gemäß des Übergangszeitraums nach Artikel 58 58(1)(c)(ii) REACH umfasst zu sein?

Antwort: JA. CTACSub entwickelt zurzeit und wird bis zum Sunset Date eine Serie von leicht verständlichen illustrativen Tätigkeitsbeschreibungen (‘Good Practice Sheets’) veröffentlichen, die die operationellen Bedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen aufführen, die von den Antragstellern bei der Verwendung von Chromtrioxid empfohlen werden. Diese Tätigkeitsbeschreibungen werden auch Hilfestellung zu persönlicher Schutzausrüstung und Expositionsmessungen enthalten. Die Einhaltung der Tätigkeitsbeschreibungen ab dem Sunset Date ist freiwillig, wird aber empfohlen, damit die nachgeschalteten Anwender nachweisen können, dass sie von den anhängigen Zulassungsanträgen umfasst und mit ihnen im Einklang sind.

¹⁸ <https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>

Traduction Française

Questions & Réponses

CTACSub Consortium¹⁹ (CTAC Submission Consortium)

Les demandes d'autorisation REACH pour l'utilisation de trioxyde de chrome²⁰

Le 14 juillet 2017

Question 1: Quel est le statut de ces demandes d'autorisation ?

Réponse: Les Comités de l'ECHA pour l'Évaluation des Risques (RAC) et pour l'Analyse Socio-Économique (SEAC) ont recommandé en septembre 2016 que la Commission européenne ('Commission') accorde les autorisations de poursuite des six utilisations de trioxyde de chrome (EC 215-607-8; CAS 1333-82-01)²¹ 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.²²

La Commission a récemment communiqué aux demandeurs que le projet de décisions d'autorisation serait probablement envoyé au REACH Committee (composé de représentants des États membres) pour discussion en septembre 2017. Cependant, les discussions et l'adoption pourraient prendre plusieurs mois. Dès lors, et malgré le fait d'avoir introduit sa demande d'autorisation en mai 2015, le Consortium CTACSub n'envisage plus recevoir les décisions d'autorisations avant la date d'expiration (Sunset date) du 21 septembre 2017. En effet, la Commission n'est tenue par aucun délai légal en ce qui concerne la remise de ses décisions d'autorisation. D'ailleurs, certains demandeurs d'autorisation pour d'autres substances connaissent une situation similaire avec parfois une date d'expiration dépassée de plusieurs années.

Question 2: Est-ce que les utilisateurs en aval de trioxyde de chrome doivent cesser l'utilisation de la substance une fois la date d'expiration atteinte?

Réponse: NON. L'article 58(1)(c)(ii) du règlement REACH dispose que les utilisateurs en aval, approvisionnés directement ou indirectement par l'un ou plusieurs des sept demandeurs, peuvent poursuivre leurs utilisations au-delà de la date d'expiration jusqu'à ce que la Commission ait statué sur les autorisations.²³ Veuillez toutefois noter que cette utilisation continue n'est permise que dans la mesure où les utilisations relèvent du cadre de l'autorisation demandée.

¹⁹ Les Membres du CTACSub Consortium sont les suivants : 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.

²⁰ Pour plus d'informations, contactez la gestionnaire du Consortium CTACSub uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

²¹ Consultation des autorisations No. 0032-01 to 0032-06 ; voir <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>. Les comités RAC et SEAC ont recommandé les périodes de révision suivantes (à partir du 21 septembre 2017) : Formulation de mélanges (0032-01) / Chromage fonctionnel (chromage dur) (0032-02) / Traitement de surface dans l'industrie aéronautique et aérospatiale (0032-04) – 7 ans pour toutes; Chromage fonctionnel à caractère décorative (0032-03) / Traitement de surface dans d'autres industries (0032-05) / Passivation de l'acier étamé (ETP) (0032-06) – 4 ans pour toutes.

²² Pour plus d'informations à ce propos, voir les précédents communiqués de presse sur le site www.jonesdayreach.com.

²³ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Question 3: Comment un utilisateur en aval peut-il savoir si le trioxyde de chrome qu'il utilise est approvisionné (directement ou indirectement) par l'un ou plusieurs des sept demandeurs du Consortium CTACSub?

Répons : Il existe différentes possibilités. Dans le cas où la substance (ou un mélange contenant du trioxyde de chrome) est directement approvisionnée par l'un des demandeurs, c'est évident. Le nom des demandeurs sera inscrit sur l'étiquette, la fiche de données de sécurité et la facture. Lorsque la substance (ou le mélange contenant le trioxyde de chrome) est approvisionnée par des distributeurs ou formulateurs, la fiche de données de sécurité, l'étiquette et la facture pourraient ne pas mentionner une telle information. Dans ce cas, il est conseillé aux utilisateurs en aval de demander à leurs fournisseurs personnels de confirmer par écrit²⁴ que le trioxyde de chrome provient de l'un des sept demandeurs. Les fournisseurs devront peut-être à leur tour poser cette même question à leurs fournisseurs en amont ce qui permettra de retracer l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.

Question 4: L'article 66 du règlement REACH impose aux utilisateurs en aval d'adresser une notification²⁵ à l'ECHA dans les trois mois suivant la première livraison de la substance sujette à une autorisation avec l'identité de la compagnie, le numéro d'autorisation et leurs coordonnées. Des informations additionnelles peuvent être soumises volontairement ou peuvent devenir obligatoires dans le futur. Est-ce que cette obligation s'applique aux utilisateurs en aval qui reçoivent directement ou indirectement du trioxyde de chrome des sept demandeurs?

Réponse: NON. Cette obligation n'est pas d'application tant que les demandes d'autorisation sont pendantes et que ces dernières n'ont pas été octroyées.²⁶ Tant qu'il n'y pas de décision d'autorisation, il n'y a pas de numéro d'autorisation et donc le formulaire de notification ne peut être rempli et envoyé à l'ECHA.

Question 5: Que doit faire un utilisateur en aval si l'un de ses clients souhaite avoir la preuve que l'utilisateur en aval est en droit d'utiliser du trioxyde de chrome dans ses établissements?

Réponse: Dans les cas où une autorisation a été accordée, l'utilisateur en aval pourra fournir au client une copie de la notification qu'il a envoyé à l'ECHA en vertu de l'article 66 du règlement REACH. Dans les cas où les autorisations ne lui auraient pas encore été octroyées, l'utilisateur en aval ne pourra que mentionner sur son papier à en-tête qu'il est en droit de poursuivre son utilisation de trioxyde de chrome conformément au régime provisoire prévu à l'article 58(1)(c)(ii) du règlement REACH sachant que tout le trioxyde de chrome utilisé au sein de ses établissements est fourni directement ou indirectement par l'un ou plusieurs des sept CTACSub demandeurs et que l'utilisation qui en est fait relève du cadre de l'autorisation demandée. Une copie de ce « Questions & Réponses » peut être jointe à la déclaration de l'utilisateur en aval.

Question 6: Que doit faire un utilisateur en aval en cas d'inspection?

²⁴ L'attestation pourrait être rédigée comme suit: « Nous, compagnie X, certifions par la présente que le trioxyde de chrome, comme substance ou contenu dans un mélange, que nous délivrons actuellement et que nous délivrerons dans le futur à notre client Z, provient, directement ou indirectement, de l'un ou plusieurs des sept demandeurs d'autorisations REACH organisés sous la dénomination de Consortium CTACSub par www.jonesdayreach.com. Nous nous engageons également par la présente à informer notre client Z immédiatement, et ce, avant la prochaine livraison si l'advenait que cette attestation ne soit plus correcte ». Optionnel : « Nous serons tenus pour responsables de tout dommage direct et/ou indirect que notre client Z pourrait subir de l'éventuelle inexactitude de notre attestation ».

²⁵ <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

²⁶ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Réponse: En cas d'inspection, l'inspecteur demandera à l'utilisateur en aval de lui montrer la notification prévue à l'article 66 du règlement REACH. Dans ce cas, ce dernier devra alors expliquer que l'obligation de notification découlant de l'article 66 ne lui est pas encore applicable du fait que sa demande d'autorisation est toujours pendante (*voy. supra*). En outre, l'utilisateur en aval doit être en mesure de démontrer qu'il a connaissance des détails des demandes d'autorisation. Il doit par ailleurs pouvoir expliquer et démontrer par écrit qu'il a procédé à une auto-évaluation pour s'assurer que son activité relève du cadre de la demande d'autorisation en cours et qu'il applique au minimum les conditions opérationnelles et les mesures de gestion de risque décrites dans la(les) demande(s) d'autorisation du CTACSub. De plus, il doit pouvoir démontrer qu'il se conforme à toutes les lois nationales en matière de santé et sécurité au travail, en ce compris les valeurs limites d'exposition professionnelle, l'obligation de procéder à une évaluation de la sécurité pour chaque lieu de travail et l'obligation de respecter la hiérarchie des mesures préventives pour les substances cancérigènes sur le lieu de travail.

Question 7: Comment un utilisateur en aval sait-il si son activité relève de la demande d'autorisation du CTACSub? Que doit-il faire si ce n'est pas le cas?

Réponse: Le seul moyen de le savoir est de procéder à un examen approfondi des documents d'application disponibles sur le site Web de l'ECHA²⁷, en particulier les «Broad Descriptions of Use», les analyses des solutions de remplacement décrivant les utilisations et les rapports sur la sécurité chimique. En cas de doute, l'utilisateur en aval peut faire appel à des consultants spécialisés. Si une activité n'est pas décrite dans les scénarios d'exposition des rapports de sécurité chimique ou si les conditions opérationnelles actuelles et les mesures de gestion de risque dans l'établissement ne concordent pas avec la description des rapports de sécurité chimique, l'utilisateur en aval ne pourra pas s'appuyer sur les demandes d'autorisation pendantes du CTACSub. Il n'est donc pas couvert. Dans un tel cas, il devra soumettre d'urgence sa propre demande d'autorisation à l'ECHA et il devra arrêter d'utiliser du trioxyde de chrome à la date d'expiration et ce, jusqu'à ce qu'il obtienne sa propre autorisation. Une autre possibilité serait pour l'utilisateur en aval d'examiner si son activité est couverte par une autre demande d'autorisation pendante ou obtenue – et si tel est le cas, il devra changer de fournisseur de trioxyde de chrome.

Question 8: Y aura-t-il certains changements des scénarios d'exposition, des conditions opérationnelles et des mesures de gestion de risque énoncés dans les demandes d'autorisation du CTACSub dans le futur que les utilisateurs en aval doivent savoir?

Réponse : OUI. Le comité d'évaluation des risques (RAC) a recommandé que la Commission mette en place certaines conditions pour les demandes d'autorisation (par exemple, mesurer le degré d'exposition). Comme pour d'autres décisions d'autorisation, on peut s'attendre à ce que ces conditions soient mises en place et devront donc être observées par les utilisateurs en aval. Il est également possible que les demandeurs auront à réviser leurs scénarios d'exposition dans le futur. Si tel est le cas, l'information et les nouveaux scénarios seront mis à disposition via les mises à jour des fiches de données de sécurité fournies avec le trioxyde de chrome.

Question 9: Existe-t-il des guides pratiques disponibles qui permettent aux utilisateurs en aval d'adapter leurs conditions d'exploitation dès à présent en attendant les autorisations et de s'assurer d'être couvert par le régime transitoire en cas de demande pendante prévu par l'article 58 (1)(c)(ii) du règlement REACH?

Réponse: OUI. Le Consortium CTACSub est actuellement en train de développer une série de fiches de bonnes pratiques ('Task Sheets' / 'Good Practice Sheets') qui illustreront sous une forme facilement compréhensible les mesures de gestion des risques et les conditions opérationnelles recommandées aux utilisateurs en aval lorsque ceux-ci utilisent du trioxyde de chrome. Ces fiches seront publiées avant la date d'expiration et contiendront également des conseils en matière d'équipement de protection individuelle et de contrôle de l'exposition. La conformité à ces fiches à la date d'expiration est facultative mais est recommandée en ce qu'elle permet aux utilisateurs en aval de prouver qu'ils sont couverts par (et en conformité avec) les demandes d'autorisation toujours pendantes.

²⁷ <https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>

Traducción Española
Preguntas y Respuestas
CTACSub Consortium²⁸ (CTAC Submission Consortium)
Solicitudes de Autorización REACH para Ciertos Usos del Trióxido de Cromo²⁹
14 de julio de 2017

Pregunta 1: Cuál es el estado de estas solicitudes de autorización?

Respuesta: Los Comités de ECHA para Evaluación de Riesgo (RAC) y Análisis Socio-económico (SEAC) recomendaron en septiembre de 2016 que la Comisión Europea (“Comisión”) otorgara las autorizaciones pertinentes para la continuación de los 6 usos del trióxido de cromo (CE 215-607-8; CAS 1333-82-01)³⁰ solicitado por los miembros del CTACSub Consortium, partiendo de la base que los beneficios socio económicos de su uso continuo, superan los riesgos de la salud y el medio ambiente.³¹ Recientemente la Comisión ha informado a los solicitantes, que probablemente reenvíe al Comité REACH (representantes de los Estados Miembros) el borrador de las decisiones de autorización para su debate en septiembre de 2017. No obstante, el debate y la adopción de las medidas pueden llevar varios meses. Por lo tanto, y a pesar de haber enviado sus solicitudes de autorización tan pronto como mayo de 2015, el CTACSub Consortium ya no puede esperar que las decisiones de autorización se emitan antes de la Fecha de Expiración, fijada el 21 de septiembre de 2017. De hecho, no se establece un plazo legal para que la Comisión emita sus decisiones de autorización. Hay otras solicitudes de trióxido de cromo que están en la misma situación. Además, existen solicitudes sobre usos de otras sustancias que se encuentran en una situación similar, en algunos casos la Fecha de Expiración, expiró hace varios años.

Pregunta 2: Deben los usuarios intermedios del trióxido de cromo cesar de utilizar la sustancia en la Fecha de Expiración?

Respuesta: NO. Según lo dispuesto en el artículo 58 (1)(c)(ii) de REACH, los usuarios intermedios suministrados directa o indirectamente por uno o más de los 7 solicitantes pueden continuar el uso de trióxido de cromo de estos proveedores más allá de la Fecha de Expiración hasta que la Comisión haya tomado una decisión sobre las autorizaciones.³² Tenga en cuenta, que sin embargo, este uso continuado sólo está permitido en la medida en que los usos estén dentro del ámbito de aplicación de la autorización solicitada.

Pregunta 3: Cómo puede un usuario intermedio saber o averiguar si el trióxido de cromo que utiliza proviene (ha sido suministrado directa o indirectamente) de uno o más de los 7 solicitantes de CTACSub?

²⁸ Los siguientes son miembros del CTACSub Consortium: Atotech Deutschland GmbH; Aviall Services Inc; BONDEX TRADING LTD in its legal capacity as Only Representative of Aktubinsk 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 (now MacDermid Enthone); LANXESS Deutschland GmbH in its legal capacity as Only Representative of LANXESS CISA (Pty) Ltd.

²⁹ Para obtener información adicional, por favor contacte con el Director del CTACSub Consortium uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

³⁰ Consultas de Autorización N° 0032-01 al 0032-06; véase en <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>. RAC y SEAC recomendaron los siguientes períodos de revisión (contando a partir del 21 de septiembre de 2017): Formulación de mezclas (0032-01) / Revestimiento de cromo funcional (cromo duro) (0032-02) / Tratamiento de superficie en las industrias aeronáutica y aeroespacial (0032-04) – todas 7 años; Revestimiento funcional con carácter decorativo (0032-03) / Tratamiento de superficie en otras industrias (0032-05) / Pasivación de acero estañado (ETP) (0032-06) – todas 4 años.

³¹ Para obtener más información sobre los solicitantes, refiérase al comunicado de prensa anterior en www.jonesdayreach.com.

³² https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Respuesta: Hay varias posibilidades. En caso que la sustancia (o mezcla que contenga trióxido de cromo) sea suministrada directa o indirectamente por los solicitantes, es claramente evidente. El nombre de los solicitantes estará en las etiquetas, en la hoja de datos de seguridad y en las facturas. En caso que la sustancia (o trióxido de cromo en mezcla) sea suministrada por proveedores o formuladores, cabe la posibilidad que las hojas de datos de seguridad, etiquetas y facturas no contengan esta información. En este caso, los usuarios intermedios deberán solicitar a sus proveedores individuales que confirmen por escrito³³ que el trióxido de cromo proviene de uno de los 7 solicitantes. Los proveedores, a su vez, deberán hacer las mismas preguntas a sus proveedores ascendentes para trazar completamente la cadena de suministro.

Pregunta 4: El artículo 66 de REACH exige que los usuarios intermedios notifiquen³⁴ a ECHA en el plazo de tres meses a partir de la primera entrega de una sustancia sometida a autorización con la identidad de la empresa, el número de autorización y su información de contacto. Información adicional puede ser enviada voluntariamente o puede ser obligatoria en el futuro. Es esta obligación aplicable a los usuarios intermedios que reciben trióxido de cromo directa o indirectamente de los 7 solicitantes?

Respuesta: NO. Esta obligación no es de aplicación mientras que las solicitudes de autorización estén pendientes y no hayan sido concedidas.³⁵ Mientras que no hayan decisiones de autorización, no habrán números de autorización y por lo tanto el modelo de notificación en su forma actual no podrá ser rellenada y enviada a ECHA.

Pregunta 5: Qué debe hacer un usuario intermedio en caso de que un cliente desee tener evidencia de que el usuario intermedio está autorizado a utilizar trióxido de cromo en sus instalaciones?

Respuesta: En el caso que se haya concedido autorización, el usuario intermedio puede proporcionar a su cliente una copia de su notificación de usuario intermedio del artículo 66 que presentó a la ECHA. Mientras que no se hayan concedido las autorizaciones, el usuario intermedio sólo podrá redactar una declaración en su membrete *que está autorizado a continuar usando trióxido de cromo de acuerdo con el régimen transicional establecido en el artículo 58(1)(c)(i) de REACH ya que todo el trióxido de cromo utilizado en sus instalaciones es suministrado directa o indirectamente por uno o más de los 7 solicitantes de CTACSub y su uso está comprendido dentro del alcance y limitaciones de la autorización solicitada.* Una copia de este cuestionario puede ser adjuntado a la declaración del usuario intermedio.

Pregunta 6: Qué debe hacer un usuario intermedio en caso de una inspección?

Respuesta: En el caso de una inspección, el inspector solicitará al usuario intermedio su notificación del artículo 66 de REACH. En este caso, el usuario intermedio explicará que la obligación de la notificación del artículo 66 de REACH, todavía no le es de aplicación debido a las solicitudes de autorización siguen pendientes, véase más arriba. Además, el usuario intermedio debe poder demostrar que conoce los detalles de las solicitudes de autorización solicitadas. Debe poder demostrar y documentar mediante una autoevaluación que su actividad está comprendida en el ámbito de las solicitudes de autorización solicitadas y que aplica como mínimo las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos descritas en la solicitud o solicitudes de autorización del CTACSub. Además, debe demostrar que cumple con la legislación nacional en materia de salud y seguridad en el lugar de trabajo, incluidos los límites de

³³ El certificado puede ser como a continuación: “Nosotros, Empresa X, confirmamos que todo el trióxido de cromo en sustancia o en mezcla que actualmente entregamos y que en un futuro entregaremos a nuestro cliente Z, proviene, directa o indirectamente, de uno o más de los 7 solicitantes de autorización REACH organizados como CTASub Consortium según www.jonesdayreach.com. Por lo tanto, nos comprometemos a informar a Z inmediatamente y antes de la próxima entrega si esta certificación ya no es correcta.” Opcional: “Nos responsabilizaremos de cualquier daño directo o indirecto que Z pueda sufrir debido a cualquier posible inexactitud de nuestra certificación.”

³⁴ <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

³⁵ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

exposición profesional, la obligación de realizar una evaluación de seguridad para cada lugar de trabajo y observar la jerarquía de las medidas de prevención de carcinógenos en el lugar de trabajo.

Pregunta 7: Cómo puede saber un usuario intermedio si su actividad está comprendida dentro del alcance de la solicitud de autorización del CTACSub? Qué necesita hacer si este no es el caso?

Respuesta: La única manera de hacer esta determinación es revisando en profundidad los documentos de solicitud disponibles en la web de ECHA³⁶, en concreto la llamada Amplias Descripciones de Usos, los Análisis de Alternativas que describen los usos y los Informes de Seguridad Química. En caso de tener dudas, puede solicitar ayuda externa de consultores especializados. Si una actividad no se describe en un Escenario de Exposición en los Informes de Seguridad Química o si las condiciones operacionales actuales y las medidas de gestión de riesgos en las instalaciones no están de acorde a la descripción de los Informes de Seguridad Química, el usuario intermedio no podrá basarse en la aplicación de autorización pendiente del CTACSub. No está cubierto. En dicho caso, enviará de manera urgente su solicitud de autorización a ECHA y deberá cesar el uso de trióxido de cromo a la Fecha de Expiración hasta que haya obtenido su propia autorización. Alternativamente, puede investigar si su actividad está cubierta por otra autorización pendiente o ya concedida – en ese caso, deberá cambiar de proveedor de trióxido de cromo.

Pregunta 8: Habrá cambios en el futuro que los usuarios intermedios deban tener en cuenta en los escenarios de exposición, las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos establecidas en las solicitudes de autorización del CTACSub?

Respuesta: SI. El RAC recomienda en sus Opiniones, que la Comisión establezca condiciones en las decisiones de autorización (por ejemplo medidas de exposición). Como es en el caso de otras decisiones de autorización, se espera que tales condiciones sean establecidas. Estas condiciones serán observadas por usuarios intermedios. También es posible que los solicitantes revisen en el futuro sus escenarios de exposición. Si es este el caso, la información y nuevos escenarios de exposición estarán disponibles a través de actualizaciones de hojas de datos de seguridad suministradas con el trióxido de cromo.

Pregunta 9: Existe alguna guía práctica disponible que puedan utilizar los usuarios intermedios para adaptar sus condiciones operativas de aquí en adelante a la espera de las autorizaciones y para ser considerados cubiertos por las aplicaciones pendientes durante el período transicional de acuerdo con el artículo 58 58(1)(c)(ii) de REACH?

Respuesta: SI. Actualmente, el CTACSub la está desarrollando y la publicará, antes de la Fecha de Expiración, una serie de Hojas de Tareas prácticas, ilustrativas, de fácil comprensión ('Task Sheets' / 'Good Practice Sheets'), que establecen las condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos recomendados a ser aplicadas cuando se trabaje con trióxido de cromo. Las Hojas de Tareas contendrán además, consejos sobre equipos de protección personal y monitoreo de la exposición. El cumplimiento de estas Hojas de Tareas así como Fecha de Expiración serán voluntarias, pero se recomienda para que el usuario intermedio demuestre la cobertura y el cumplimiento de las solicitudes de autorización pendientes.

³⁶ <https://echa.europa.eu/de/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>

Traduzione Italiana

Domande & Risposte

Consorzio CTACSub³⁷ (CTAC Submission Consortium)

Richieste di autorizzazione REACH per alcuni usi del Triossido di cromo³⁸

14 Luglio 2017

Domanda 1: Qual è lo status di tali richieste di autorizzazione?

Risposta: Il Comitato ECHA per la Valutazione dei Rischi (RAC) e il Comitato per l'Analisi Socio-economica (SEAC) nel Settembre 2016 hanno raccomandato alla Commissione Europea (in seguito, Commissione) di concedere le autorizzazioni per la continuazione dei 6 usi del Triossido di Cromo (EC 215-607-8; CAS 1333-82-01)³⁹ richiesti dai membri del Consorzio CTACSub sulla base della considerazione che i benefici socio-economici dell'uso continuato sono maggiori rispetto ai rischi per la salute ed ambientali da esso derivanti.⁴⁰

La Commissione ha recentemente informato i richiedenti l'autorizzazione che probabilmente inoltrerà al Comitato Reach (composto dai rappresentanti degli Stati membri) proposte delle decisioni in merito all'autorizzazione per la loro discussione a Settembre del 2017. Tuttavia, la loro discussione e adozione può richiedere diversi mesi. Pertanto, e nonostante avesse trasmesso le sue richieste di autorizzazione già nel Maggio 2015, il Consorzio CTACSub non può più sperare che le decisioni in merito all'autorizzazione siano emesse prima della data di scadenza del 21 Settembre 2017. Infatti, non vi è alcun termine legale che la Commissione sia tenuta a rispettare nell'emissione delle sue decisioni sull'autorizzazione. Ci sono altre richieste riguardanti il triossido di cromo nella stessa situazione. Inoltre, in una situazione simile vi sono anche richieste su usi di altre sostanze e in alcuni casi la data di scadenza è stata superata diversi anni fa.

Domanda 2: Gli utilizzatori a valle del triossido di cromo devono cessare di utilizzare la sostanza dopo la data di scadenza?

Risposta: NO. L'Articolo 58(1)(c)(ii) del regolamento REACH prevede che gli utilizzatori a valle riforniti direttamente o indirettamente da uno o più dei 7 soggetti richiedenti l'autorizzazione possano continuare i loro usi del triossido di cromo ottenuto dai suddetti fornitori oltre la data di scadenza, fino al momento in cui la Commissione avrà deciso sulle autorizzazioni.⁴¹ Si noti, tuttavia, che un tale uso

³⁷ I membri del Consorzio CTACSub sono: 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 (now MacDermid Enthone); LANXESS Deutschland GmbH in its legal capacity as Only Representative of LANXESS CISA (Pty) Ltd.

³⁸ Per ulteriori informazioni si prega di contattare il Manager del Consorzio CTACSub uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

³⁹ Le consultazioni in merito alle autorizzazioni dal numero 0032-01 al 0032-06 si trovano sul sito <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>. Il RAC ed il SEAC hanno raccomandato i seguenti periodi di verifica (a partire dal 21 Settembre 2017): Formulazione delle sostanze in quanto componenti di preparati o articoli (0032-01)/Trattamento funzionale di superficie del cromo (cromo duro) (0032-02)/ Trattamento di superficie nell'industria aeronautica e aerospaziale (0032-04) – tutti 7 anni; Trattamento funzionale di superficie a carattere decorativo (0032-03)/ Trattamento di superficie in altre industrie (0032-05)/ Passivazione dell'acciaio stagnato (ETP) (0032-06) – tutti 4 anni.

⁴⁰ Per ulteriori informazioni sulle richieste, vedi precedente rassegna stampa all'indirizzo www.jonesdayreach.com.

⁴¹ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journa

continuato è esclusivamente consentito a condizione che gli usi rientrino nell'ambito dell'autorizzazione richiesta.

Domanda 3: In che modo un utilizzatore a valle può sapere se il triossido di cromo che sta utilizzando proviene (è stato fornito direttamente o indirettamente) da uno o più dei 7 richiedenti l'autorizzazione facenti parte del Consorzio CTACSub?

Risposta: Vi sono diverse possibilità. Qualora la sostanza (o una miscela contenente il triossido di cromo) sia fornita direttamente dai richiedenti, ciò risulta chiaro. Il nome dei richiedenti si troverà sull'etichetta, sulla scheda dei dati di sicurezza e sulle fatture. Qualora la sostanza (o il triossido di cromo in miscela) sia fornita dai distributori o formulatori, le schede dei dati di sicurezza, le etichette e le fatture potrebbero non contenere questa informazione. In tal caso, gli utilizzatori a valle dovranno chiedere ai loro fornitori individuali di confermare per iscritto⁴² che il triossido di cromo proviene da uno dei 7 soggetti richiedenti l'autorizzazione. I fornitori a loro volta potrebbero dover chiedere le stesse informazioni ai loro fornitori a monte per tracciare la filiera di distribuzione in modo completo.

Domanda 4: L'Articolo 66 REACH richiede agli utilizzatori a valle di notificare⁴³ a ECHA entro tre mesi dalla prima consegna di una sostanza soggetta ad autorizzazione, insieme alle generalità della società, il numero di autorizzazione e il recapito. Informazioni ulteriori possono essere inviate volontariamente o potrebbero diventare obbligatorie in futuro. Tale obbligo si applica agli utilizzatori a valle che ricevono il triossido di cromo direttamente o indirettamente dai 7 soggetti richiedenti l'autorizzazione?

Risposta: NO. Tale obbligo non si applica finché le richieste di autorizzazione sono ancora pendenti e non sono state pertanto rilasciate.⁴⁴ Fintanto che non sia stata presa alcuna decisione in merito all'autorizzazione, non vi sono numeri di autorizzazione e pertanto il modello di notifica nella sua forma attuale non può essere completato e inviato all'ECHA.

Domanda 5: Cosa deve fare un utilizzatore a valle qualora un cliente desideri avere la prova che l'utilizzatore a valle sia autorizzato a utilizzare il triossido di cromo presso il proprio stabilimento?

Risposta: Qualora un'autorizzazione sia stata concessa, l'utilizzatore a valle può fornire al suo cliente una copia della notifica dell'utilizzatore a valle, ex Articolo 66 del regolamento REACH, che ha inviato all'ECHA. Finché le autorizzazioni non sono state rilasciate, l'utilizzatore a valle può solamente redigere una dichiarazione su carta intestata con la quale afferma di essere autorizzato ad utilizzare il triossido di cromo compatibilmente col regime transitorio di cui all'Articolo 58(1)(c)(ii) del regolamento REACH, in quanto tutto il triossido di cromo utilizzato presso il suo stabilimento è fornito direttamente o indirettamente da uno o più dei 7 richiedenti l'autorizzazione facenti parte del Consorzio CTACSub e l'utilizzo rientra nei limiti previsti dall'autorizzazione richiesta. Una copia di questo formulario di domande e risposte può essere allegato alla dichiarazione dell'utilizzatore a valle.

[lqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue](#)

⁴² La certificazione potrebbe recitare come segue: "Noi, società X, con la presente confermiamo che tutto il triossido di cromo, sia come sostanza sia come preparato, che stiamo al momento consegnando e che consegneremo in futuro al nostro cliente Z, proviene, direttamente o indirettamente, da uno o più dei 7 soggetti richiedenti un'autorizzazione REACH, organizzati come Consorzio CTACSub, come dal sito www.jonesdayreach.com. Con la presente ci impegniamo ad informare Z immediatamente e prima della successiva consegna nel caso in cui questa certificazione non dovesse più essere corretta." Facoltativamente: "Ci assumiamo la responsabilità di qualsiasi danno diretto e/o indiretto che Z possa subire in conseguenza di qualsiasi possibile inesattezza della nostra certificazione."

⁴³ <https://echa.europa.eu/support/dossier-submission-tools/reach-it/downstream-user-authorized-use>

⁴⁴ https://echa.europa.eu/de/support/qas-support/qas/-/q-and-a/5a109f43-fc76-70f8-501b-64b5ec456d45?_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_backURL=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fde%2Fsupport%2Fqas-support%2Fqas%3Fp_p_id%3Djournalqasearch_WAR_journalqaportlet%26_p_lifecycle%3D0%26_p_state%3Dnormal%26_p_mode%3Dview%26_p_col_id%3Dcolumn-2%26_p_col_pos%3D2%26_p_col_count%3D3%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_keywords%3D1358%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_formDate%3D1499779597651%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_basicSearch%3Dtrue%26_journalqasearch_WAR_journalqaportlet_doSearch%3Dtrue

Domanda 6: Cosa deve fare un utilizzatore a valle in caso di ispezione?

Risposta: In caso di ispezione, l'ispettore chiederà all'utilizzatore a valle di mostrare la notifica ex Articolo 66 del regolamento REACH. In tal caso, l'utilizzatore a valle dovrà spiegare che l'obbligo di notifica previsto dall'Articolo 66 REACH non gli è ancora applicabile in quanto le richieste di autorizzazione sono ancora pendenti (vedi sopra). Inoltre, l'utilizzatore a valle dovrà essere in grado di dimostrare di essere a conoscenza dei dettagli delle richieste di autorizzazione inoltrate. Il soggetto dovrà essere in grado di dimostrare e di documentare tramite autocertificazione che la sua attività rientra nell'ambito delle richieste di autorizzazione inoltrate e che egli applica come minimo le condizioni operative e le misure di gestione del rischio descritte nella/e richiesta/e di autorizzazione da parte del Consorzio CTACSub. Inoltre, il soggetto dovrà dimostrare di agire in conformità alla legislazione nazionale in materia sanitaria e di sicurezza sul posto di lavoro, inclusi i limiti di esposizione sul posto di lavoro, l'obbligo di effettuare una valutazione della sicurezza di ogni posto di lavoro e di osservare la gerarchia delle misure di prevenzione concernenti gli agenti cancerogeni sul posto di lavoro.

Domanda 7: Come può un utilizzatore a valle sapere se la sua attività rientra nell'ambito della richiesta di autorizzazione del Consorzio CTACSub? Cosa deve fare qualora non vi rientri?

Risposta: L'unico modo per effettuare questo accertamento è un esame approfondito dei documenti costituenti la richiesta di autorizzazione disponibili sul sito web dell'ECHA⁴⁵, in particolare le c.d. Descrizioni Generali degli Usi, le Analisi delle Alternative pertinenti agli usi e le Relazioni sulla Sicurezza Chimica. In caso di dubbio, l'utilizzatore a valle potrà rivolgersi ad un aiuto esterno da parte di consulenti specializzati. Se un'attività non è descritta in uno degli Scenari di Esposizione contenuti nelle Relazioni sulla Sicurezza Chimica o se le attuali condizioni operative e le misure di gestione del rischio presso lo stabilimento non sono in linea con la descrizione contenuta nelle Relazioni sulla Sicurezza Chimica, l'utilizzatore finale non può fare affidamento sulle richieste di autorizzazione in sospenso da parte del Consorzio CTACSub. L'utilizzatore non è coperto. In tal caso, questi dovrà urgentemente inoltrare la propria richiesta di autorizzazione all'ECHA e alla data di scadenza dovrà cessare l'utilizzo del triossido di cromo, fin quando non avrà ottenuto la propria autorizzazione. In alternativa, l'utilizzatore a valle può vedere se la sua attività sia coperta da un'altra autorizzazione in sospenso o già rilasciata – nel qual caso questi dovrà cambiare fornitore di triossido di cromo.

Domanda 8: In futuro vi saranno modifiche relative agli scenari di esposizione, alle condizioni operative e alle misure di gestione del rischio stabiliti nelle richieste di autorizzazione da parte del Consorzio CTACSub, di cui gli utilizzatori a valle devono essere al corrente?

Risposta: SÌ. Il RAC ha raccomandato nei suoi Pareri che la Commissione stabilisca delle condizioni nelle decisioni relative all'autorizzazione (ad esempio, misure di esposizione). Come nel caso di altre decisioni relative all'autorizzazione, c'è da aspettarsi che tali condizioni vengano stabilite. Queste condizioni devono essere osservate dagli utilizzatori a valle. È inoltre possibile che i richiedenti l'autorizzazione dovranno rivedere in futuro i propri scenari di esposizione. In tal caso, le informazioni e i nuovi scenari di esposizione dovranno essere resi disponibili mediante aggiornamenti nelle schede dei dati di sicurezza forniti insieme al triossido di cromo.

Domanda 9: Esiste una guida pratica disponibile che gli utilizzatori a valle possono utilizzare per adeguare le loro condizioni operative da adesso in attesa delle autorizzazioni e in modo tale da essere considerati coperti dalle richieste in sospenso durante il periodo transitorio in base all'Articolo 58(1)(c)(ii) del regolamento REACH?

Risposta: SÌ. Il Consorzio CTACSub sta attualmente sviluppando e pubblicherà prima della data di scadenza una serie di schede illustrative di attività pratiche facilmente comprensibili ('Task Sheets' / 'Good Practice Sheets'), le quali spiegheranno le condizioni operative e le misure di gestione del rischio raccomandate in caso di trattamento del triossido di cromo. Tali schede conterranno inoltre consigli sull'equipaggiamento protettivo personale e sul monitoraggio dell'esposizione. Il rispetto di queste schede fino alla data di scadenza è facoltativo, ma è consigliato affinché l'utilizzatore a valle possa dimostrare di essere coperto dalle e di rispettare le richieste di autorizzazione pendenti.

⁴⁵ <https://echa.europa.eu/it/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/applications-for-authorisation-previous-consultations>

PRESS RELEASE¹
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 1333-82-01)² 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.³

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

¹ For additional information, please contact the CTACSub Consortium Manager uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

² Authorization consultations No. 0032-01 to 0032-06; see at <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/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.

³ For more information on the applications, see previous press release at 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 1333-82-01)⁴ zu erteilen, weil der sozioökonomische Nutzen der Weiterverwendung den Gesundheits- und Umweltrisiken überwiegt.⁵

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.

⁴ Konsultationen zu den Zulassungsanträgen Nr. 0032-01 bis 0032-06; siehe <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/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.

⁵ Siehe auch frühere Pressemitteilung auf 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 1333-82-01)⁶ 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.⁷

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.

⁶ Consultations sur les demandes d'autorisation n° 0032-01 à 0032-06; voir <https://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/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.

⁷ Pour plus d'informations à propos des applications, voir le communiqué de presse précédent sur www.jonesdayreach.com

PRESS RELEASE
JUNE 27, 2016

**Progress on Applications for REACH Authorization
of Several Uses of Chromium Trioxide – RAC and SEAC Draft Opinions**

Following the **CTACSub Consortium's** (CTAC Submission Consortium) press release of May 2015 on its submission to ECHA of the application for REACH authorization ('AfA') of six uses of chromium trioxide¹, ECHA's RAC (Risk Assessment) and SEAC (Socio-Economic Analysis) Committees have recently issued their draft opinions on this AfA.

In their draft opinions, RAC and SEAC support the AfA and will recommend that the six uses² applied for shall be authorized by the European Commission, because the *overall benefits of continued use* of chromium trioxide for these uses *outweigh the risks to human health*.

This means that the direct and indirect customers of the seven CTACSub applicant companies will be allowed to continue using chromium trioxide for the six uses beyond the September 21, 2017 so-called sunset date (i.e. the date by which the use would have to be stopped unless the use is covered by a REACH authorization handed down either to the user or his upstream supplier).

RAC's and SEAC's draft opinions recommend the adoption by the European Commission of the following so-called review periods³: Use 1: seven years; Use 2: seven years; Use 3: four years; Use 4: seven years; Use 5: four years; Use 6: four years ('bridging period' applied for). In the nomenclature of RAC and SEAC, 'seven years' constitutes the default 'normal' review period (absent perceived special circumstances).

The CTACSub applicants have concerns regarding several aspects of the draft opinions and intend to use their opportunity to submit comments. After the final opinions will have been issued in September, the AfA will be transferred to the European Commission for a decision.

For additional information please contact CTACSub's consortium manager uschliessner@jonesday.com, tel. 32-2-6451460.

¹ See more information at www.jonesdayreach.com. AfA 0032-1 to 6. Applicants are Atotech Deutschland GmbH (formulator); Aviall Services Inc. The Netherlands Branch (affiliate of The Boeing Company), (importer of formulations); Bondex Trading Ltd. (importer); Cromital Spa (OR) (for and affiliate of Soda Sanayii A.S.); Elementis Chromium LLP (OR) (for Elementis Chromium Inc.); Enthone GmbH (formulator); Lanxess Deutschland GmbH (OR) (for Lanxess CISA (Pty) Ltd.) acting as Submitting Applicant for the joint application.

² Use 1: formulation of mixtures; Use 2: functional chrome plating; Use 3: functional chrome plating with decorative character; Use 4: Surface treatment for applications in the aeronautics and aerospace industries, unrelated to Functional chrome plating or Functional plating with decorative character; Use 5: Surface treatment (except ETP) for applications in various industry sectors namely architectural, automotive, metal manufacturing and finishing, and general engineering; Use 6: Passivation of tin-plated steel (ETP).

³ A review period is a deadline in advance of which the applicant must have filed an updated report on the authorization which will allow the European Commission to decide whether the authorized use may continue or not.

Deutsche Zusammenfassung (German language summary)

Die RAC und SEAC Ausschüsse der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) haben kürzlich die Entwürfe ihrer Empfehlungen zum CTACSub Antrag auf REACH Zulassung der Nutzung von Chromtrioxid verabschiedet. Sie stimmen den sechs Anträgen auf Zulassung zu. Die Entwürfe empfehlen Überprüfungszeiträume von sieben Jahren für Formulierung, Hartverchromung und Oberflächenbehandlung in der Luftfahrtindustrie, und von vier Jahren für funktionelle Verchromung mit dekorativem Charakter, Oberflächenhandlung in anderen Industrien, und ETP.

Das bedeutet, dass die direkten und indirekten Kunden der sieben Antragsteller Chromtrioxid über den Ablauftermin vom 21. September 2017 hinaus benutzen werden können.

Die ECHA Empfehlungen werden nach der Sommerpause der EU Kommission zur Entscheidung vorgelegt werden.

Sommaire en Français (French language summary)

Les comités RAC et SEAC de l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) ont récemment approuvé leurs projets d'avis concernant les six demandes d'autorisation REACH de CTACSub pour l'utilisation du trioxyde de chrome. Ils recommandent des périodes limitées de réexamen de sept années pour les mélanges, la chromatisation dur, et le traitement des surfaces pour l'aéronautique. Pour la chromatisation fonctionnelle à caractère décoratif, le traitement de surface dans les autres secteurs industriels, et l'ETP, quatre années sont recommandées.

Cela veut dire que les clients directs et indirects des sept entreprises qui ont déposé des demandes d'autorisation peuvent continuer d'utiliser le trioxyde de chrome au-delà de la date d'expiration du 21 septembre 2017.

Les avis d'ECHA seront transférés à la Commission Européenne pour la prise d'une décision après l'été.

REVISED
PRESS RELEASE
MAY 28, 2015

The **CTACSub Consortium** (CTAC Submission Consortium) is pleased to announce that it has started its works. **The CTACSub joint application for authorization has been submitted to ECHA on May 11, 2015.**

CTACSub is a group of seven companies that was created on February 20, 2015 to jointly file applications for REACH authorization for specific industrial uses of chromium trioxide. CTACSub filed joint so-called 'upstream' applications for authorization for all uses for which draft applications for authorization (common data sets) were developed by the CTAC Consortium (in turn consisting of 150+ companies).

This early (one year before the so-called 'Latest Application Date' on March 21, 2016) joint upstream application is destined to assure the market that the major chromium trioxide (formulation) suppliers are well aware that the industrial use of this substance is essential for a large number of industries and that everything will be done so that the downstream users can continue to use chromium trioxide for their current uses provided adequate operational conditions and risk management measures are met. These current uses covered by the joint application are in addition to formulation of mixtures, functional plating, functional plating with decorative character, miscellaneous surface treatment, and passivation of tin-plated steel (for exact definitions, please see below).

In turn, this also ensures that articles and components manufactured using chromium trioxide can continue to be manufactured in and for the numerous sectors that utilize such articles in today's economy. These sectors include aerospace, architecture, automotive, machinery, packaging, printing and sanitary.

Members of CTACSub are:

- Atotech Deutschland GmbH (formulator)
- Aviall Services Inc. The Netherlands Branch (affiliate of The Boeing Company), (importer of formulations)
- Bondex Trading Ltd. (importer)
- Cromital Spa (OR) (for and affiliate of Soda Sanayii A.S.)
- Elementis Chromium LLP (OR) (for Elementis Chromium Inc.)
- Enthone GmbH (formulator)
- Lanxess Deutschland GmbH (OR) (for Lanxess CISA (Pty) Ltd.) acting as Submitting Applicant for the joint application.

For additional information, please contact the CTACSub Consortium Manager uschliessner@jonesday.com, tel. +32-2-6451460.

Use Definitions (from Annex 1 of CTAC Consortium Agreement)¹

(1) Formulation of mixtures

The formulation of chromium-based mixtures in liquid or solid forms using chromium trioxide combined with other chemical substances and/or compounds. The use definition is restricted to formulation for ‘placing on the market for...’ (e.g. a proprietary coating formulation). This use definition explicitly excludes the subsequent use of the mixtures, because these are considered as covered by Uses (2) – (8).

(2) Functional chrome plating

An industrial use, meaning the electrochemical treatment of surfaces (typically metal) to deposit metallic chromium using a solution containing chromium trioxide (amongst other chemicals), to enhance wear resistance, tribological properties, anti-stick properties, corrosion resistance in combination with other important functional characteristics. Such secondary functional characteristics are chemical resistance, able to strip, unlimited in thickness, paramagnetic, deposit not toxic or allergic, micro-cracked brightness. Process characteristics are closed loop processing, high speed, flexibility in size, plating of inner surfaces, low process temperature, surface can be machined, assemblability. Functional chrome plating may include use of chromium trioxide in pre-treatment and surface deposits unlimited in thickness but typically between 2µm and 5000 µm. Functional chrome coatings are widely used in many industry sectors.

(3) Functional chrome plating with decorative character

The electrochemical treatment of metal, plastic or composite surfaces to deposit metallic chromium to achieve an improvement in the surface appearance, level of corrosion protection and to enhance durability. In functional plating with decorative character, chromium trioxide is used to deposit a coating of typically 0.1-2.0 µm, or, where increased corrosion resistance is required, a ‘micro cracked’ chromium deposit at thicknesses of typically 0.5 - 2.0 µm, over a nickel undercoat. Functional plating with decorative character may include use of chromium trioxide in a series of pre-treatments and surface deposits. Functional plating with decorative character is used widely in automotive, plumbing, household appliances, bathroom, furniture and homeware applications. Functional plating with decorative character includes black chrome plating provided that there is no residual CrVI on the surface of the article at the detection limit², which has been used, for example, in solar panel manufacture, where deposits are porous and <1 µm in thickness.

(4) Surface treatment for applications in the **aeronautics and aerospace industries**, unrelated to Functional chrome plating or Functional plating with decorative character

This Use includes processes that convert the surface of an active metal or coat metal surfaces by forming/incorporating a barrier film of complex chromium compounds that protects the metal from corrosion and provides a base for subsequent treatments such as painting or bonding. This includes integrated process systems where chromium trioxide is used in a series of pre/main/post-treatments. Pre-treatment includes processes such as chemical polishing, stripping, dexodizing, pickling and etching of metals. Main-treatment includes processes such as conversion coatings, passivation and anodizing, deposition and other surface treatments where a chromium trioxide-based solution is used. Post-treatment includes processes such as rinsing, staining and sealing for final surface protection.

(5) Surface treatment (**except ETP**) for applications in **various industry sectors namely architectural, automotive, metal manufacturing and finishing, and general engineering**

This Use includes processes that convert the surface of an active metal or coat metal surfaces by forming/incorporating a barrier film of complex chromium compounds that protects the metal from corrosion, provides a base for subsequent painting, provides a chemical polish, and/or colors the metal. This includes integrated process systems where chromium trioxide is used in a series of pre/main/post-treatments. Pre-treatment includes processes such as chemical polishing, stripping, dexodizing, pickling and etching of metals or other materials. Main-treatment includes processes such as conversion coatings, passivation and anodizing, deposition and other surface treatments where a chromium trioxide-based solution is used. Specifically, this includes continuous coil coating of steel and passivation (e.g. zinc plating, copper foils), but not passivation of tin-plated steel. Post-treatment includes processes such as rinsing, staining and sealing for final surface protection.

(8) Passivation of tin-plated steel (ETP)

¹ Amended and consolidated version December 19, 2014. Use definitions of Use 6 (catalysts) and Use 7 (laboratory) are not repeated here because no draft authorization dossiers have been developed by CTAC for these uses.

² EN 15205 is to be used as the standard of detection of chromium VI. If a Member wishes to use another standard, the Member has to prove that it is equally sensitive.