

## Questions & Answers

### CCST Consortium

## REACH Authorization of Miscellaneous Chromates in the Aeronautics Industries<sup>1</sup> Update

April 28, 2020

### Question 1: What is the status of these Applications for Authorizations?

**Response:** The European Commission ('Commission') has adopted all six authorization Decisions ('AD') and notified them to the applicants. Please follow this link to view the ADs <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40912>

Substance	Authorization Numbers	Authorization holders	Authorized Uses (abbreviated)
Dichromium tris (chromate) (S2) EC 246-356-2; CAS 24613-89-6	REACH/20/1/0 REACH/20/1/1  REACH/20/1/2 REACH/20/1/3	➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.	Formulation of mixtures;  Surface treatment of metals (such as aluminium, steel, zinc, magnesium, titanium, alloys), composites and sealings of anodic films for the aerospace sector
Potassium Dichromate (S3) EC 231-906-6; CAS 7778-50-9	REACH/20/3/0 REACH/20/3/1	➤ Brenntag UK Ltd.	Formulation of mixtures; Surface treatment of metals (such as aluminium, steel, zinc, magnesium, titanium, alloys), composites and sealings of anodic films for the aerospace sector
Sodium Dichromate (S4) EC 234-190-3; CAS 10588-01-9; 7789-12-0	REACH/20/5/0 REACH/20/5/1 REACH/20/5/2  REACH/20/5/3 REACH/20/5/4 REACH/20/5/5	➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV  ➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV	Formulation of mixtures;  Surface treatment of metals (such as aluminium, steel, zinc, magnesium, titanium, alloys), composites and sealings of anodic films for the aerospace sector
Strontium chromate (S6) EC 232-142-6; CAS 7789-06-2	REACH/20/7/0 REACH/20/7/1 REACH/20/7/2  REACH/20/7/3 REACH/20/7/4 REACH/20/7/5 REACH/20/7/6 REACH/20/7/7 REACH/20/7/8 REACH/20/7/9	➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V. ➤ Habich GmbH ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Indestructible Paint Ltd. ➤ Finalin GmbH ➤ Mapaero ➤ PPG Europe B.V. ➤ PPG Industries (UK) Ltd. ➤ PPG Coatings SA ➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)	Formulation of mixtures;

<sup>1</sup> Authorization was also issued for use of Sodium dichromate for the electrolytic passivation of tin plated steel for the packaging industry ('ETP'). The review period is 4 years as of date of adoption, that is expiry on **April 14, 2024**.

REACH/20/5/6 Brenntag UK Ltd | REACH/20/5/7 Henkel AG & Co. KGaA | REACH/20/5/8 AD International BV

Substance	Authorization Numbers	Authorization holders	Authorized Uses (abbreviated)
	REACH/20/7/10 REACH/20/7/11 REACH/20/7/12  REACH/20/7/13 REACH/20/7/14 REACH/20/7/15 REACH/20/7/16 REACH/20/7/17 REACH/20/7/18 REACH/20/7/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Application of primers and specialty coatings in the construction of aerospace and aeronautical parts, including aeroplanes / helicopters, spacecraft, satellites, launchers, engines, and for the maintenance of such constructions for the aerospace sector
Pentazinc chromate octahydroxide (S7) EC 256-418-0; CAS 49663-84-5	REACH/20/11/0  REACH/20/11/1  REACH/20/11/2  REACH/20/11/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> </ul>	Formulation of mixtures;  Use in wash primers, fuel tank primer and aluminized primer for the purpose of corrosion protection in aeronautic applications
Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate (S8) EC 234-329-8; CAS 11103-86-9	REACH20/6/0 REACH20/6/1 REACH20/6/2 REACH20/6/3 REACH20/6/4  REACH20/6/5 REACH20/6/6 REACH20/6/7 REACH20/6/8 REACH20/6/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulation of mixtures;  Use in primer and coatings (including as wash primers) for the aerospace sector

## Question 2: What are the review periods granted? How long can downstream users ('DU') use the substances?

**Response:** In all cases the review period is 7 years. For those substances for which the Sunset date passed on September 21, 2017, namely sodium dichromate and potassium dichromate, the review period is set in the text of the AD at **September 21, 2024**. For the other substances, the review period ends **January 22, 2026**. In all cases, the authorization holders must file review reports with ECHA at a minimum 18 months before the end of the review period if the use should continue beyond the above dates. DUs may therefore continue to use the substances as a minimum until the end of the respective review periods, provided they are within the scope and comply with the respective conditions.

## Question 3: Will the EU authorizations also be valid in the United Kingdom?

**Response:** As the ADs have been issued within the EU-UK's Withdrawal Agreement's transition period, they are valid within the EU and the UK during the time of transition (until December 31, 2020; unless prolonged).<sup>2</sup> As far as the EU

<sup>2</sup> The UK has removed previous guidance from its website which outlined the status of EU company held REACH authorizations in the UK post-Brexit. Thus, it is at this point unclear as to whether after the end of the transition period, UK DUs can rely only on EU authorizations held by UK companies or also on authorizations held by companies based in the EU. In particular, it is not known whether a UK DU of a REACH authorization held by an EU-based company can continue to use the relevant substance in accordance with the conditions of the EU authorization after the end of the transition period (the UK HSE had previously provided advice on that question in the context of 'No-deal Brexit', allowing for a simple notification procedure for UK DUs wishing to rely on a previously issued EU company held authorization). It is expected that the UK Government will publish its post-transition REACH strategy towards the end of the transition period.

authorization holders are UK legal entities, these ADs will become void in the EU at the end of the transition period. Thus, as of January 1, 2021, DUs in the EU can no longer rely on upstream supplies from a UK legal entity. In order for those supplies to continue, the UK authorization holder will have to transfer its authorization (and possibly registration) to an EU legal entity, which then in turn can supply to the EU market as of January 1, 2021.

**Question 4: Will the upstream suppliers seek to extend their authorizations and thus introduce review reports at the latest 18 months before the end of the respective review periods?**

**Response:** Yes, unless there are suitable alternatives, they will do so. The organization of this work, however, may differ between authorization holders and suppliers. DUs should consult their suppliers in time for the review report.

**Question 5: What impact do the authorization decisions have for DUs?**

**Response:** DUs in the supply chain of the applicants can continue their uses until the end of the respective review periods (see above) if they can demonstrate to the competent authorities of the EU Member States that they belong to the same supply chain as the authorization holders, their uses fit within the use descriptions of the ADs, they are compliant with the operational conditions and risk management measures set out in the AfAs (see the chemical safety report) and the ADs, and the conditions of the ADs are complied with.

**Question 6: What steps do DUs have to take now?**

**Response:** DUs must take a number of steps, as set out in the table below. DUs who do not comply with their respective obligations, might be imposed a fine by their national enforcement authority and/or the national authority may ask them to stop the use of chromates. Please see chart below on actions and timelines.

Date	Action
Dichromium tris (chromate) <a href="#">April 15, 2020</a> Potassium Dichromate <a href="#">April 8, 2020</a> Sodium Dichromate <a href="#">April 14, 2020</a> Strontium chromate <a href="#">April 16, 2020</a> Pentazinc chromate octahydroxide <a href="#">March 30, 2020</a> Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <a href="#">April 15, 2020</a>	Authorization Decisions issued
Dichromium tris (chromate) <a href="#">July 15, 2020</a> Potassium Dichromate <a href="#">July 8, 2020</a> Sodium Dichromate <a href="#">July 14, 2020</a> Strontium chromate <a href="#">July 16, 2020</a> Pentazinc chromate octahydroxide <a href="#">June 30, 2020</a> Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <a href="#">July 15, 2020</a>	DUs to scrutinize and implement the new specific exposure scenarios for representative processes, operations and individual tasks drawn up and supplied by suppliers (as annexes to safety data sheets).
Dichromium tris (chromate) <a href="#">July 22, 2020</a> Potassium Dichromate <a href="#">July 15, 2020</a> Sodium Dichromate <a href="#">July 21, 2020</a> Strontium chromate <a href="#">July 23, 2020</a> Pentazinc chromate octahydroxide <a href="#">July 6, 2020</a>	DUs to notify uses and explanation of the key functionalities and a justification for the necessity of the key functionalities to ECHA under Article 66 REACH <sup>3</sup> (3 months after publication of ADs in Official Journal). <sup>4</sup> The information must be provided in the ECHA notification tool (see <a href="#">Annex 1</a> ). CCST has developed an Excel

<sup>3</sup> Art. 66(1) REACH: "Downstream users using a substance in accordance with Article 56(2) shall notify the Agency within three months of the first supply of the substance."

<sup>4</sup> As you can see from the above, the compliance dates for this obligation are calculated on the basis of the date of publication. Therefore, the dates differ from the dates of the other obligations, which are set in the text of the ADs.

Date	Action
Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <u>July 22, 2020</u>	sheet and guidance to help DUs to provide the required information. Please retrieve at <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Dichromium tris (chromate) <u>October 15, 2020</u> Potassium Dichromate <u>October 8, 2020</u> Sodium Dichromate <u>October 14, 2020</u> Strontium chromate <u>October 16, 2020</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>September 30, 2020</u> Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <u>October 15, 2020</u>	DUs to conduct first workers exposure measurement campaigns according to the monitoring template made available by the suppliers with the safety data sheets and as <b>GPS E2</b> at <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Dichromium tris (chromate) <u>October 15, 2020</u> Potassium Dichromate <u>October 8, 2020</u> Sodium Dichromate <u>October 14, 2020</u> Strontium chromate <u>October 16, 2020</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>September 30, 2020</u> Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <u>October 15, 2020</u>	DUs to implement monitoring programs for Chromium (VI) emissions to wastewater and air <sup>5</sup> from LEV according to the monitoring template made available by the suppliers with the safety data sheets and as <b>GPS E3</b> at <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Dichromium tris (chromate) <u>April 15, 2021</u> Potassium Dichromate <u>April 8, 2021</u> Sodium Dichromate <u>April 14, 2021</u> Strontium chromate <u>April 16, 2021</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>March 30, 2021</u> Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate <u>April 15, 2021</u>	DUs to notify data from workers exposure measurements and air and waste water monitoring to ECHA under Art. 66 REACH made available by the suppliers with the safety data sheets and as <b>GPS E2 and E3</b> . This will be an amendment of the previous Art. 66 notification, please see <b><u>Annex 1</u></b> .

For further guidance on how to submit your Article 66 notification, please refer to the ‘Note for Downstream Users on Article 66 REACH notifications’ attached as **Annex 1** to this Q&A document.

**Question 7: How will a DU know whether the substances he uses originate (were supplied directly or indirectly by) from one or more of the CCST authorization holders?**

**Response:** The labels and safety data sheets of the substances/preparations will contain authorization numbers. The authorization numbers are ‘use’-specific, so DUs need to select for their Article 66 ECHA notification the specific authorization number(s) that correspond to their use. Authorization numbers have the format 'REACH/x/x/x', see above at **Q&A1**. In case distributors or formulators supply the substances in mixtures or they have several suppliers for the same substance, the safety data sheets and labels may possibly contain several authorization numbers. It is important that DUs do not accept any deliveries without authorization numbers (unless they receive their chromate substances from a supplier whose application is still pending), as they will critically need those numbers for their Article 66 ECHA notification.

**Question 8: Can a DU continue to use a substance that he holds in stock previously received from a supplier who does not hold an authorization (or has no application pending before the latest application date of the respective substance)?**

**Response:** No.

<sup>5</sup> In lack of a specific date in the ADs, we take a conservative view and have inserted the same dates as for the workers’ exposure monitoring.

**Question 9: Can a DU continue to use a substance that he holds in stock previously received from a supplier who does not include an authorization number in its label?**

**Response:** No, unless the AfA of this supplier is not decided as yet and was filed before the Sunset Date.

**Question 10: What does a DU do in case of an inspection?**

**Response:** In case of an inspection, the inspector will ask the DU for his Article 66 REACH notification. The DU should also be able to demonstrate and have documented by a self-assessment that his activity falls within the scope of the ADs, that he complies with them including that he applies as a minimum the operational conditions and risk management measures described in the AfAs and ADs. 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.

**Question 11: Will the authorization holders issue additional regular updates on operational conditions and risk management measures?**

**Response:** The authorization holders have developed easy-to-use practical advice to DUs in the form of so-called **Good Practice Sheets ('GPS')**, which will be periodically updated if necessary. These are available at [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com).

## ANNEX 1

### Note for Downstream Users on Article 66 REACH notifications

**If you are a downstream user ('DU') of miscellaneous chromates delivered directly or indirectly (e.g. through a formulator or distributor) from any of the CCST authorization holders, you are obliged to notify your uses to the European Chemicals Agency ('ECHA') under Article 66 REACH within three months of the publication of the authorization Decisions.** If you do not comply with this obligation, you might be imposed a fine by your national enforcement authority, and/or the national authority may ask you to stop the use of the substance until you have filed the Article 66 notification with ECHA.

You must submit your Article 66 notification electronically in an on-line form made available by ECHA on its REACH-IT system. This means that as a **first step** – unless you have previously done this already for other reasons - you must 'open a REACH-IT account'. Please note down your User name and Password when opening the account. Once this first step is completed, you can submit as a **second step** your Article 66 notification through REACH-IT. In order to do so, you will need to prepare and have the following minimum information at hand:

- ✓ The name of your company, the address of the sites where the substance is used, and the relevant contact details.
- ✓ The substance and the name of the authorized use, which are identified by the authorization number. You will find the authorization number on the label and/or Safety Data Sheets (SDS) furnished by your substance supplier. The Article 66 notification template provides a drop-down list of all authorization numbers from which you must choose one.
- ✓ A brief explanation of key functionalities required for the DU's use (see the key functionalities per substance in the texts of the authorization Decisions) and the related justification (why the key functionalities are necessary). See the Excel sheet you can use under [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com). This information must be entered into the Art. 66 ECHA REACH IT tool under the section "*Further description of your use*".
- ✓ If you obtain your substance or formulation from more than one supplier, you have to file as many notifications as the number of your suppliers. In order to avoid double counting of tonnage and workers exposed, you have to, in the case of more than one supplier, split the number of workers exposed and the tonnage received so that the figure is accurate.
- ✓ The usual annual volume and the number of workers using the substance (this is voluntary information).
- ✓ A brief additional description of your use (e.g. the type of products you manufacture or the market segments where they are supplied) and any involvement in substitution activities (again, this is voluntary information).

After you are finished with filing your notification, you should write down the 'submission number' and print the report of your notification. You will need the submission number for any future notification updates.

Very importantly, since the authorizations have been granted with conditions, DUs have to comply with these conditions. This means that all DUs who rely on the above authorizations **have to conduct annual workers exposure and environmental (air emissions and wastewater) monitoring, and the results of this monitoring must be submitted to ECHA in the Article 66 notification.** For applicable dates, please see **Q&A6 above**. DUs should use the monitoring templates issued with the SDS and as **GPS E2 and E3** for compliance with the authorization Decisions' monitoring requirements. CCST recommend not to submit monitoring data under the Article 66 notification in the initial Article 66 notification but only when DUs have conducted their first measurement campaigns with the new monitoring templates. This can be easily done by an **'update' of the earlier Article 66 notification.**

Be aware that the monitoring data will have to be uploaded in an Annex of the Article 66 notification.

## Confidentiality Issues

Please note that ECHA publishes certain information from the Article 66 notifications, i.e. the substance name, the Member State where the use takes place, whether the notification's status is active or inactive and the tonnage band in an aggregated form, if quantity data was provided. On the other hand, certain information notified under Article 66 is provided **automatically** to the authorization holders, namely the monitoring data referred to above. You can therefore not prevent the monitoring data being submitted to the authorization holders. All you can do is to delete your company identification from the monitoring data, so that your company identity is not revealed to the authorization holders.

DUs have the right to claim confidentiality on their company name, location of the site of use, name of the notified use, brief additional description of use (e.g. the information on key functionalities and justification), and information on substitution activities. If you do not claim confidentiality, ECHA will publish these details too. If you claim confidentiality, you will have to provide justifications for the confidentiality claim to ECHA.

As already noted above, Article 66 notifications can be updated at any time. Therefore, changes can be made including on the data reported and the annexes supplied.

**Further practical guidance** on how to submit your Article 66 REACH notification to ECHA is provided in the following links:

- [ECHA Video tutorial on how to submit a downstream user notification HIGHLY RECOMMENDED!!](#)
- [Downstream user notifications of authorized uses: Information made public by ECHA](#)

\* \* \*

## Fragen & Antworten

(Deutsche Übersetzung)

### CCST Konsortium

## **REACH Zulassung diverser Chromate für diverse Nutzungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie<sup>1</sup> Aktualisierung**

**28. April 2020**

### **Frage 1: Was ist der aktuelle Stand dieser Zulassungsanträge?**

**Antwort:** Die Europäische Kommission ('Kommission') hat alle sechs Zulassungsentscheidungen ('ZE') erlassen und den Antragstellern zugestellt. Bitte folgen Sie diesem Link, um die ZE einzusehen <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40912>.

<b>Stoff</b>	<b>Zulassungsnummer</b>	<b>Inhaber der Zulassung</b>	<b>Zugelassene Verwendung (verkürzt)</b>
Dichromium tris (chromat) (S2) EC 246-356-2; CAS 24613-89-6	REACH/20/1/0 REACH/20/1/1  REACH/20/1/2 REACH/20/1/3	➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.	Formulierung von Gemischen;  Oberflächenbehandlung von Metallen (wie Aluminium, Stahl, Zink, Magnesium, Titan, Legierungen), Verbundwerkstoffen und Versiegelungen von anodischen Schichten für die Luft- und Raumfahrt
Kaliumdichromat (S3) EC 231-906-6; CAS 7778-50-9	REACH/20/3/0  REACH/20/3/1	➤ Brenntag UK Ltd.	Formulierung von Gemischen;  Oberflächenbehandlung von Metallen (wie Aluminium, Stahl, Zink, Magnesium, Titan, Legierungen), Verbundwerkstoffen und Versiegelungen von anodischen Schichten für die Luft- und Raumfahrt
Natriumdichromat (S4) <sup>1</sup> EC 234-190-3; CAS 10588-01-9; 7789-12-0	REACH/20/5/0 REACH/20/5/1 REACH/20/5/2  REACH/20/5/3 REACH/20/5/4 REACH/20/5/5	➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV  ➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV	Formulierung von Gemischen  Oberflächenbehandlung von Metallen (wie Aluminium, Stahl, Zink, Magnesium, Titan, Legierungen), Verbundwerkstoffen und Versiegelungen von anodischen Schichten für die Luft- und Raumfahrt

<sup>1</sup> Eine Zulassung wurde ebenfalls erteilt für die Verwendung von Natriumdichromat für die elektrolytische Passivierung von zinkbeschichtetem Stahl für die Verpackungsindustrie ('ETP').



Stoff	Zulassungsnummer	Inhaber der Zulassung	Zugelassene Verwendung (verkürzt)
Strontiumchromat (S6) EC 232-142-6; CAS 7789-06-2	REACH/20/7/0 REACH/20/7/1 REACH/20/7/2  REACH/20/7/3 REACH/20/7/4 REACH/20/7/5 REACH/20/7/6 REACH/20/7/7 REACH/20/7/8 REACH/20/7/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulierung von Gemischen;
	REACH/20/7/10 REACH/20/7/11 REACH/20/7/12  REACH/20/7/13 REACH/20/7/14 REACH/20/7/15 REACH/20/7/16 REACH/20/7/17 REACH/20/7/18 REACH/20/7/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Anwendung von Grundierungen und Spezialbeschichtungen beim Bau von Luft- und Raumfahrtteilen, einschließlich Flugzeugen / Hubschraubern, Raumfahrzeugen, Satelliten, Trägerraketen, Triebwerken und zur Wartung solcher Konstruktionen für den Luft- und Raumfahrtsektor
Pentazink chrom octahydroxid (S7) EC 256-418-0; CAS 49663-84-5	REACH/20/11/0  REACH/20/11/1  REACH/20/11/2  REACH/20/11/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> </ul>	Formulierung von Gemischen;  Verwendung in Waschgrundierungen, Kraftstofftankgrundierungen und alumierte Grundierungen zum Zweck des Korrosionsschutzes bei Luftfahrtanwendungen
Kalium hydroxyoctaoxidizincatedichromat (S8) EC 234-329-8; CAS 11103-86-9	REACH20/6/0 REACH20/6/1 REACH20/6/2 REACH20/6/3 REACH20/6/4  REACH20/6/5 REACH20/6/6 REACH20/6/7 REACH20/6/8 REACH20/6/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulierung von Gemischen;  Verwendung in Grundierungen und Beschichtungen (einschließlich als Waschgrundierungen) für die Luft- und Raumfahrt

**Frage 2: Welche Überprüfungszeiträume wurden festgesetzt? Wie lange können die nachgeschalteten Anwender ('NA') die Stoffe verwenden?**

**Antwort:** In allen Fällen beträgt der Überprüfungszeitraum 7 Jahre. Für diejenigen Stoffe, für die das Sunset Datum am 21. September 2017 verstrichen ist, nämlich Natriumdichromat und Kaliumdichromat, wird der Überprüfungszeitraum im Text der Entscheidung für den 21. September 2024 festgelegt. Für die anderen Stoffe endet der Überprüfungszeitraum am 22. Januar 2026. In jedem Fall müssen die Zulassungsinhaber mindestens 18 Monate vor Ende des Überprüfungszeitraums Überprüfungsberichte bei der ECHA einreichen, wenn die Verwendung über die oben genannten Daten hinaus fortgesetzt werden soll. NA dürfen die Stoffe daher mindestens bis zum Ende der jeweiligen Überprüfungszeiträume weiterverwenden, sofern sie in den Geltungsbereich fallen und die jeweiligen Bedingungen einhalten.

**Frage 3: Werden die EU-Zulassungen auch im Vereinigten Königreich gültig sein?**

**Antwort:** Da die ZE innerhalb der Übergangsfrist des EU-UK-Austrittsabkommens ergangen sind, sind sie während der Übergangszeit (bis zum 31. Dezember 2020; sofern nicht verlängert) innerhalb der EU und dem Vereinigten Königreich gültig.<sup>2</sup> Soweit es sich bei den EU-Zulassungsinhabern um juristische Personen des Vereinigten Königreichs handelt, werden diese ZE in der EU am Ende der Übergangszeit ungültig. Ab dem 1. Januar 2021 können sich die NA in der EU nicht mehr auf vorgelagerte Lieferungen einer britischen juristischen Person verlassen. Damit diese Lieferungen fortgesetzt werden können, muss der britische Zulassungsinhaber seine Zulassung (und möglicherweise seine Registrierung) an eine juristische Person in der EU übertragen, die dann ab dem 1. Januar 2021 den EU-Markt beliefern kann.

**Frage 4: Werden die vorgelagerten Lieferanten versuchen, ihre Zulassungen zu verlängern und damit spätestens 18 Monate vor dem Ende der jeweiligen Überprüfungszeiträume Überprüfungsberichte übermitteln?**

**Antwort:** Ja, es sei denn, es gibt geeignete Alternativen. Die Organisation dieser Arbeit kann jedoch zwischen Zulassungsinhabern und Lieferanten unterschiedlich sein. Die NA sollten ihre Lieferanten rechtzeitig für den Überprüfungsbericht konsultieren.

**Frage 5: Welche Auswirkungen haben die Zulassungsentscheidungen auf die nachgeschalteten Anwender?**

**Antwort:** NA in der Lieferkette der Antragsteller können ihre Verwendung bis zum Ende der jeweiligen Überprüfungszeiträume fortsetzen (siehe oben), wenn sie den zuständigen Behörden der EU-Mitgliedstaaten nachweisen können, dass sie derselben Lieferkette wie die Zulassungsinhaber angehören, ihre Verwendung in die Verwendungsbeschreibungen der ZE passt, sie die Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen, die in den Anträgen auf Zulassung (siehe Stoffsicherheitsbericht) und den ZE festgelegt sind, und die Bedingungen der ZE einhalten.

**Frage 6: Welche Schritte müssen NA jetzt unternehmen?**

**Antwort:** NA müssen eine Reihe von Schritten ausführen, wie in der folgenden Tabelle aufgeführt sind. NA, die ihren jeweiligen Verpflichtungen nicht nachkommen, können von ihrer nationalen Aufsichtsbehörde mit einer Strafe belegt

<sup>2</sup> Das Vereinigte Königreich hat frühere Leitlinien von seiner Website entfernt, auf denen der Status von REACH-Zulassungen von EU-Unternehmen im Vereinigten Königreich nach dem Brexit dargelegt wurde. Daher ist derzeit unklar, ob sich britische NA nach Ablauf der Übergangszeit nur noch auf EU-Zulassungen britischer Unternehmen oder auf Zulassungen von Unternehmen mit Sitz in der EU stützen können. Insbesondere ist nicht bekannt, ob ein britischer NA einer REACH-Zulassung eines in der EU ansässigen Unternehmens den betreffenden Stoff nach Ablauf der Übergangszeit gemäß den Bedingungen der EU-Zulassung weiterhin verwenden kann (die britische HSE hatte dies zuvor im Zusammenhang mit dem „No-Deal Brexit“ zugesagt und ein einfaches Notifizierungsverfahren für britische NA ermöglicht, die sich auf eine zuvor erteilte Zulassung eines EU-Unternehmens stützen wollten). Es wird erwartet, dass die britische Regierung ihre REACH-Strategie gegen Ende der Übergangszeit veröffentlicht.

werden, und / oder die nationale Behörde kann sie auffordern, die Verwendung von Chromaten einzustellen. In der folgenden Tabelle finden Sie die jeweiligen Verpflichtungen und Zeitpläne.

Datum	Notwendige Schritte
Dichromium tris (chromat) <u>15. April 2020</u> Kaliumdichromat <u>8. April 2020</u> Natriumdichromat <u>14. April 2020</u> Strontiumchromat <u>16. April, 2020</u> Pentazink chrom octahydroxid <u>30. März 2020</u> Kalium hydroxyoctaoxidizincatedichromat <u>15. April 2020</u>	Zulassungsentscheidungen erteilt
Dichromium tris (chromat) <u>15. Juli 2020</u> Kaliumdichromat <u>8. Juli 2020</u> Natriumdichromat <u>14. Juli 2020</u> Strontiumchromat <u>16. Juli 2020</u> Pentazink chrom octahydroxid <u>30. Juli 2020</u> Kalium hydroxyoctaoxidizincatedichromat <u>15. Juli 2020</u>	NA müssen die neuen spezifischen Expositionsszenarien für repräsentative Prozesse, Vorgänge und einzelne Aktivitäten, die von Lieferanten erstellt und bereitgestellt wurden (als Anhang zu Sicherheitsdatenblättern) überprüfen und implementieren.
Dichromium tris (chromat) <u>22. Juli 2020</u> Kaliumdichromat <u>15. Juli 2020</u> Natriumdichromat <u>21. Juli 2020</u> Strontiumchromat <u>23. Juli 2020</u> Pentazink chrom octahydroxid <u>6. Juli 2020</u> Kalium hydroxyoctaoxidizincatedichromat <u>22. Juli 2020</u>	NA müssen der ECHA ihre Verwendung mitteilen und Erläuterung der Schlüsselfunktionalitäten und Begründung für die Notwendigkeit der Schlüsselfunktionalitäten gegenüber der ECHA gemäß Artikel 66 REACH <sup>3</sup> abgeben (3 Monate nach Veröffentlichung der ZE im Amtsblatt). <sup>4</sup> Die Informationen müssen in der ECHA-Notifizierungs-Website (,Tool‘) eingestellt werden (siehe <b>Anhang 1</b> ). CCST hat eine Excel-Tabelle und eine Anleitung entwickelt, um NA bei der Bereitstellung der erforderlichen Informationen zu unterstützen. Bitte rufen Sie diese Excel Tabelle unter <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a> ab.
Dichromium tris (chromat) <u>15. Oktober 2020</u> Kaliumdichromat <u>8. Oktober 2020</u> Natriumdichromat <u>14. Oktober 2020</u> Strontiumchromat <u>16. Oktober 2020</u> Pentazink chrom octahydroxid <u>30. September 2020</u> Kalium hydroxyoctaoxidizincatedichromat <u>15. Oktober 2020</u>	NA führen erste Kampagnen zur Messung der Exposition von Arbeitnehmern gemäß der Überwachungsvorlage durch, die von den Lieferanten mit den Sicherheitsdatenblättern und als <b>GPS E2</b> (Good Practice Sheets) unter <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a> zur Verfügung gestellt wird.
Dichromium tris (chromat) <u>15. Oktober 2020</u> Kaliumdichromat <u>8. Oktober 2020</u>	NA haben Überwachungsprogramme für Chrom (VI) -Emissionen in Abwasser und Luft <sup>5</sup> aus lokaler Abgasventilation gemäß der Überwachungsvorlage durchzuführen, die von den Lieferanten mit

<sup>3</sup> Artikel 66 (1) REACH: „Nachgeschaltete Anwender, die einen Stoff nach Artikel 56 Absatz 2 verwenden, teilen dies der Agentur innerhalb von drei Monaten nach der ersten Lieferung des Stoffes mit.“

<sup>4</sup> Wie Sie oben sehen können, werden die Fristen für diese Verpflichtung auf der Grundlage des Veröffentlichungsdatums berechnet. Daher unterscheiden sich die Fristen von den Fristen der anderen Verpflichtungen, die im Text der ZE festgelegt sind.

<sup>5</sup> In Ermangelung eines bestimmten Datums in den ZE vertreten wir eine konservative Auffassung und haben dieselben Daten wie für die Expositionsüberwachung der Arbeitnehmer eingefügt.

Datum	Notwendige Schritte
Natriumdichromat <u>14. Oktober 2020</u> Strontiumchromat <u>16. Oktober 2020</u> Pentazink chrom octahydroxid <u>30. September 2020</u> Kalium hydroxyoctaoxidzincatedichromat <u>15. Oktober 2020</u>	den Sicherheitsdatenblättern und als <b>GPS E3</b> unter <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a> zur Verfügung gestellt wird..
Dichromium tris (chromat) <u>15. April 2021</u> Kaliumdichromat <u>8. April 2021</u> Natrium Dichromat <u>14. April, 2021</u> Strontiumchromat <u>16. April 2021</u> Pentazinc chrom octahydroxid <u>30. März 2021</u> Kalium hydroxyoctaoxidzincatedichromat <u>15. April 2021</u>	NA haben die Daten aus den Expositionsmessungen von Arbeitnehmern und der Luft- und Abwasserüberwachung an die ECHA gemäß Art. 66 REACH zu melden, in der von den Lieferanten mit den Sicherheitsdatenblättern und als <b>GPS E2 und E3</b> zur Verfügung gestellten Form. Dies wird mittels einer Änderung der vorherigen Art. 66 Mitteilung durchgeführt, siehe <b>Anhang 1</b> .

Weitere Anleitungen zum Einreichen Ihrer Artikel 66-Benachrichtigung finden Sie im **Anhang 1** zu diesen Fragen & Antworten unter „Hinweise für nachgeschaltete Anwender zu REACH-Mitteilungen nach Artikel 66“.

**Frage 7: Woher weiß ein NA, ob die von ihm verwendeten Stoffe von einem oder mehreren CCST-Zulassungsinhabern stammen (direkt oder indirekt geliefert wurden)?**

**Antwort:** Die Etiketten und Sicherheitsdatenblätter der Stoffe / Zubereitungen enthalten Zulassungsnummern. Die Zulassungsnummern sind „nutzungsspezifisch“, daher müssen ZE für ihre Mitteilung an ECHA gemäß Artikel 66 die spezifischen Zulassungsnummern auswählen, die ihrer Verwendung entsprechen. Zulassungsnummern haben das Format 'REACH / x / x / x', siehe oben unter Fragen & Antworten. Falls Händler oder Formulierer die Stoffe in Gemischen liefern oder mehrere Lieferanten für denselben Stoff haben, können die Sicherheitsdatenblätter und Etiketten möglicherweise mehrere Zulassungsnummern enthalten. Es ist wichtig, dass NA keine Lieferungen ohne Zulassungsnummern annehmen (es sei denn, sie erhalten ihre Chromate von einem Lieferanten, dessen Bescheidung des Antrags noch aussteht), da sie diese Nummern für ihre Meldung nach Artikel 66 ECHA dringend benötigen.

**Frage 8: Kann ein NA weiterhin einen Stoff verwenden, den er auf Lager hat, den er zuvor von einem Lieferanten erhalten hatte, der keine Zulassung besitzt (oder dessen Antrag auf Zulassung nicht vor dem letzten Antragsdatum des jeweiligen Stoffes gestellt wurde)?**

**Antwort:** Nein.

**Frage 9: Kann ein NA weiterhin einen Stoff verwenden, den er auf Lager hat, der zuvor von einem Lieferanten geliefert wurde, dessen Etikett keine Zulassungsnummer enthält?**

**Antwort:** Nein, es sei denn, der Zulassungsantrag dieses Lieferanten ist noch anhängig und wurde vor dem Sunset Date gestellt.

**Frage 10: Was macht ein DU im Falle einer Inspektion?**

**Antwort:** Im Falle einer Inspektion wird der Inspektor den NA um seine Mitteilung nach Artikel 66 REACH bitten. Der NA sollte auch in der Lage sein, durch eine Selbsteinschätzung nachzuweisen und zu dokumentieren, dass seine Verwendung in den Geltungsbereich der ZE fällt, dass er sie einhält, einschließlich der Tatsache, dass er mindestens die in den Zulassungsanträgen beschriebenen Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen anwendet und die in den ZE enthaltenen Bedingungen einhält. Darüber hinaus sollte er nachweisen, dass er die nationalen Rechtsvorschriften zu Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz einhält, einschließlich der Grenzwerte für die

Exposition am Arbeitsplatz, die Verpflichtung, für jeden Arbeitsplatz eine Sicherheitsbewertung vorzunehmen und die Hierarchie der Präventionsmaßnahmen für Karzinogene am Arbeitsplatz einhält.

**Frage 11: Werden die Zulassungsinhaber zusätzliche regelmäßige Aktualisierungen der Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen herausgeben?**

**Antwort:** Die Zulassungsinhaber haben benutzerfreundliche praktische Ratschläge für NA in Form von sogenannten ‚Merkblättern zum sicheren Umgang mit Chromaten‘ / **Good Practice Sheets** („GPS“) entwickelt, die bei Bedarf regelmäßig aktualisiert werden. Diese sind unter [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com) verfügbar.

## ANHANG 1

### Hinweise für nachgeschaltete Anwender zu Artikel 66 REACH-Mitteilungen

**Wenn Sie ein nachgeschalteter Anwender („NA“) verschiedener Chromate sind, die direkt oder indirekt (z.B. über einen Formulierer oder Händler) von einem der CCST-Zulassungsinhaber geliefert werden, sind Sie verpflichtet, Ihre Verwendung der Europäischen Chemikalienagentur ("ECHA") gemäß Artikel 66 REACH innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Zulassungsentscheidungen mitzuteilen.** Wenn Sie dieser Verpflichtung nicht nachkommen, wird Ihnen möglicherweise von Ihrer nationalen Aufsichtsbehörde eine Strafe auferlegt, und / oder die nationale Behörde kann Sie auffordern, die Verwendung des Stoffes einzustellen, bis Sie die Meldung nach Artikel 66 bei der ECHA eingereicht haben.

Sie müssen Ihre Artikel 66-Mitteilung elektronisch in einem Online-Formular einreichen, das die ECHA in ihrem REACH-IT-System zur Verfügung stellt. Dies bedeutet, dass Sie als **ersten Schritt** - sofern Sie dies noch nicht aus anderen Gründen getan haben - ein REACH-IT-Konto eröffnen müssen. Bitte notieren Sie sich Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort, wenn Sie das Konto eröffnen. Sobald dieser erste Schritt abgeschlossen ist, können Sie als **zweiten Schritt** Ihre Artikel 66-Mitteilung über REACH-IT einreichen. Dazu müssen Sie die folgenden Mindestinformationen vorbereiten und zur Hand haben:

- ✓ Der Name Ihres Unternehmens, die Adresse der Standorte, an denen der Stoff verwendet wird, und die entsprechenden Kontaktdaten.
- ✓ Der Stoff und der Name der zugelassenen Verwendung, die durch die Zulassungsnummer gekennzeichnet sind. Die Zulassungsnummer finden Sie auf dem Etikett und / oder den Sicherheitsdatenblättern (SDB) Ihres Stofflieferanten. Die Benachrichtigungsvorlage nach Artikel 66 enthält eine Dropdown-Liste aller Zulassungsnummern, aus denen Sie eine auswählen müssen.
- ✓ Eine kurze Erläuterung der für die Verwendung des NA erforderlichen Schlüsselfunktionalitäten (siehe die Schlüsselfunktionalitäten pro Stoff in den Texten der Zulassungsentscheidungen) und die damit verbundene Begründung (warum die Schlüsselfunktionalitäten erforderlich sind). Weitere Informationen finden Sie in der Excel-Tabelle unter [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com). Diese Informationen müssen im Art. 66 ECHA REACH IT-Tool in der Rubrik „Weitere Beschreibung Ihrer Verwendung“ eingegeben werden.
- ✓ Wenn Sie Ihren Stoff oder Ihre Formulierung von mehr als einem Lieferanten erhalten, müssen Sie so viele Mitteilungen einreichen wie die Anzahl Ihrer Lieferanten. Um eine Doppelzählung der Tonnage und der exponierten Arbeitnehmer zu vermeiden, müssen Sie bei mehr als einem Lieferanten die Anzahl der exponierten Arbeitnehmer und die erhaltene Tonnage aufteilen, damit die Zahl korrekt ist.
- ✓ Das übliche jährliche Volumen und die Anzahl der Arbeitnehmer, die den Stoff verwenden (dies sind freiwillige Informationen).
- ✓ Eine kurze zusätzliche Beschreibung Ihrer Verwendung (z. B. der Art der von Ihnen hergestellten Produkte oder der Marktsegmente, in denen sie geliefert werden) und jeglicher Beteiligung an Substitutionsaktivitäten (auch dies sind freiwillige Informationen).

Nachdem Sie Ihre Mitteilung eingereicht haben, sollten Sie die „Übermittlungsnummer“ notieren und den Bericht Ihrer Mitteilung ausdrucken. Sie benötigen die Übermittlungsnummer für zukünftige Aktualisierungen Ihrer Mitteilung.

Sehr wichtig ist es, dass die NA die Bedingungen erfüllen müssen, unter denen die Zulassungen erteilt wurden. Dies bedeutet, dass alle NA, die sich auf die oben genannten ZE stützen, **eine jährliche Überwachung der Exposition der Arbeitnehmer und der Umwelt (Luftemissionen und Abwasser) durchführen müssen.** Die Ergebnisse dieser Überwachung müssen der ECHA in der Mitteilung nach Artikel 66 vorgelegt werden. Die anwendbaren Fristen finden Sie in den obigen Fragen & Antworten unter **F&A 6**. NA sollten die mit dem Sicherheitsdatenblatt und als **GPS E2 und E3** vorbereiteten Vorlagen verwenden, um die Überwachungsanforderungen der Zulassungsentscheidungen zu erfüllen. CCST empfiehlt, in der ersten Mitteilung nach Artikel 66 keine Überwachungsdaten gemäß der Meldung nach Artikel 66 einzureichen, sondern erst dann, wenn die NA ihre ersten Messkampagnen mit den neuen Formblättern

durchgeführt haben. Dieser Nachtrag kann leicht durch eine „Aktualisierung“ der früheren Mitteilung nach Artikel 66 erfolgen.

Beachten Sie bitte, dass die Überwachungsdaten in einen Anhang der Mitteilung nach Artikel 66 hochgeladen werden müssen.

### **Vertraulichkeitsprobleme**

Bitte beachten Sie, dass die ECHA bestimmte Informationen aus den Meldungen nach Artikel 66 **automatisch** veröffentlicht, d.h. die Identität des Stoffes, den Mitgliedstaat, in dem die Verwendung erfolgt, ob der Status der Meldung aktiv oder inaktiv ist, und das Tonnageband in aggregierter Form, sofern Mengenangaben gemacht wurden. Andererseits werden bestimmte Informationen, die gemäß Artikel 66 mitgeteilt wurden, den Zulassungsinhabern automatisch zur Verfügung gestellt, nämlich die oben genannten Expositionsmessungen. Sie können daher nicht verhindern, dass die Expositionsmessungen an die Zulassungsinhaber übermittelt werden. Sie können lediglich Ihre Unternehmensidentifikation aus den Überwachungsdaten löschen, damit Ihre Unternehmensidentität den Zulassungsinhabern nicht mitgeteilt wird.

NA haben das Recht, Vertraulichkeit in Bezug auf ihren Firmennamen, den Verwendungsort, den Namen der angemeldeten Verwendung, eine kurze zusätzliche Beschreibung der Verwendung und Informationen zu Substitutionsaktivitäten (z. B. Informationen zu Schlüsselfunktionalitäten und Begründung) zu beanspruchen. Wenn Sie keine Vertraulichkeit beanspruchen, veröffentlicht ECHA diese Daten ebenfalls. Wenn Sie Vertraulichkeit beanspruchen, müssen Sie der ECHA Begründungen für die vertrauliche Behandlung dieser Daten vorlegen.

Wie bereits oben erwähnt, können Mitteilungen nach Artikel 66 jederzeit aktualisiert werden. Daher können Änderungen vorgenommen werden, einschließlich der gemeldeten Daten und der gelieferten Anhänge.

**Weitere praktische Anleitungen** zur Übermittlung Ihrer REACH-Meldung nach Artikel 66 an die ECHA finden Sie unter den folgenden Links:

- [ECHA Video tutorial on how to submit a downstream user notification Sehr empfehlenswert!!](#)
- [Downstream user notifications of authorized uses: Information made public by ECHA](#)

\* \* \*

## Questions et Réponses

(Traduction Française)

### CCST Consortium

#### **Autorisation REACH pour Divers Chromates dans l'Industrie Aéronautique<sup>1</sup>** **Mise à jour**

**28 avril 2020**

#### **Question 1: Quel est le statut de ces demandes d'autorisations (« DdA ») ?**

**Réponse:** La Commission Européenne (la 'Commission') a adopté les six Décisions d'autorisation ('DA') et les a notifiées aux demandeurs. Les DA sont accessibles via ce lien : <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40912>

<b>Substance</b>	<b>Numéro de l'Autorisation</b>	<b>Titulaires de l'autorisation</b>	<b>Utilisations autorisées (résumé)</b>
Tris(chromate) de dichrome (S2) EC 246-356-2; CAS 24613-89-6)	REACH/20/1/0 REACH/20/1/1  REACH/20/1/2 REACH/20/1/3	➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.	Formulation des mélanges;  Traitement de surface des métaux (tels que l'aluminium, l'acier, le zinc, le magnésium, le titane, les alliages), des matériaux composites et étanchéisation des films anodiques pour le secteur aérospatial
Dichromate de potassium (S3) EC 231-906-6; CAS No. 7778-50-9)	REACH/20/3/0  REACH/20/3/1	➤ Brenntag UK Ltd.	Formulation des mélanges;  Traitement de surface des métaux (tels que l'aluminium, l'acier, le zinc, le magnésium, le titane, les alliages), des matériaux composites et étanchéisation des films anodiques pour le secteur aérospatial
Dichromate de sodium (S4) EC 234-190-3; CAS 10588-01-9; 7789-12-0	REACH/20/5/0 REACH/20/5/1 REACH/20/5/2  REACH/20/5/3 REACH/20/5/4 REACH/20/5/5	➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV  ➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV	Formulation des mélanges;  Traitement de surface des métaux (tels que l'aluminium, l'acier, le zinc, le magnésium, le titane, les alliages), des matériaux composites et étanchéisation des films anodiques pour le secteur aérospatial

<sup>1</sup> Une autorisation a également été délivrée pour l'utilisation du dichromate de sodium pour la passivation électrolytique de l'acier étamé pour l'industrie de l'emballage ("ETP"). La période de révision est de 4 ans à compter de la date d'adoption, et expire donc au 14 avril 2024.

REACH/20/5/6 Brenntag UK Ltd | REACH/20/5/7 Henkel AG & Co. KGaA | REACH/20/5/8 AD International BV



Substance	Numéro de l'Autorisation	Titulaires de l'autorisation	Utilisations autorisées (résumé)
Chromate de strontium (S6) EC 232-142-6; CAS 7789-06-2	REACH/20/7/0 REACH/20/7/1 REACH/20/7/2  REACH/20/7/3 REACH/20/7/4 REACH/20/7/5 REACH/20/7/6 REACH/20/7/7 REACH/20/7/8 REACH/20/7/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulation de mélanges;
	REACH/20/7/10 REACH/20/7/11 REACH/20/7/12  REACH/20/7/13 REACH/20/7/14 REACH/20/7/15 REACH/20/7/16 REACH/20/7/17 REACH/20/7/18 REACH/20/7/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Application d'apprêts et de revêtements spéciaux dans la construction de pièces aérospatiales et aéronautiques, y compris les avions / hélicoptères, les engins spatiaux, les satellites, les lanceurs, les moteurs, et pour l'entretien de ces constructions pour le secteur aérospatial
Octahydroxychromate de pentazinc (S7) EC No 256-418-0; CAS 49663-84-5	REACH/20/11/0	➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)	Formulation de mélange;
	REACH/20/11/1	➤ Finalin GmbH	
	REACH/20/11/2	➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)	Utilisation dans les peintures primaires réactives, les apprêts pour réservoirs de carburant et les apprêts aluminés pour la protection contre la corrosion dans les applications aéronautiques
	REACH/20/11/3	➤ Finalin GmbH	
Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium (S8) EC 234-329-8; CAS No 11103-86-9	REACH20/6/0 REACH20/6/1 REACH20/6/2 REACH20/6/3 REACH20/6/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulation de mélanges;
	REACH20/6/5 REACH20/6/6 REACH20/6/7 REACH20/6/8 REACH20/6/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Utilisation dans les apprêts et les revêtements (y compris les peintures primaires réactives) pour le secteur aérospatial

**Question 2 : Quelles sont les périodes de révision fixées ? Pendant combien de temps les Utilisateurs en aval ('UA') peuvent-ils utiliser les substances ?**

**Réponse :** Dans tous les cas, la période de révision est de 7 ans. Pour les substances pour lesquelles la date d'expiration est antérieure au 21 septembre 2017, à savoir le dichromate de sodium et le dichromate de potassium, la période de révision est fixée dans le texte du projet de décision au **21 septembre 2024**. Pour les autres substances, la période de

révision se termine le **22 janvier 2026**. Dans tous les cas, les titulaires d'autorisation doivent transmettre à l'ECHA des rapports de révisions au moins 18 mois avant la fin de la période d'examen si l'utilisation devait se poursuivre au-delà des dates susmentionnées. L'UA peut donc continuer à utiliser les substances au minimum jusqu'à la fin des périodes d'examen respectives, à condition qu'elles entrent dans le champ d'application et respectent les conditions respectives.

### **Question 3 : Les autorisations de l'Union européenne seront-elles également valables au Royaume-Uni ?**

**Réponse :** Comme les DAs ont été rendues pendant la période de transition de l'accord de retrait UE-Royaume-Uni, elles sont valables dans l'UE et au Royaume-Uni pendant cette période de transition (jusqu'au 31 décembre 2020, sauf prolongation). Lorsque les détenteurs d'autorisations de l'UE sont des personnes morales britanniques, ces DAs deviendront caduques dans l'UE à la fin de la période de transition. Ainsi, à compter du 1er janvier 2021, les UA dans l'UE ne pourront plus compter sur la fourniture en amont de ces substances par une personne morale britannique. Pour continuer à fournir sur le marché européen, le titulaire de l'autorisation britannique devra transférer son autorisation (et éventuellement son enregistrement) à une entité juridique de l'Union européenne, qui pourra alors à son tour approvisionner le marché de l'UE à partir du 1er janvier 2021.

### **Question 4 : Les fournisseurs en amont chercheront-ils à prolonger leurs autorisations et déposeront-ils donc les rapports de révision au plus tard 18 mois avant la fin des différentes périodes de révision ?**

**Réponse :** Oui, ils procéderont ainsi, à moins qu'il n'existe une alternative viable. La réalisation de cette tâche pourra toutefois varier entre titulaires d'autorisation et les fournisseurs. Les UA devraient consulter leurs fournisseurs suffisamment de temps avant les échéances fixées pour l'envoi des rapports de révision.

### **Question 5: Quel est l'impact des décisions d'autorisation pour les UA ?**

**Réponse :** les UA de la chaîne d'approvisionnement des demandeurs peuvent poursuivre leurs utilisations jusqu'à la fin des périodes d'examen respectives (voir ci-dessus) s'ils sont en mesure prouver aux autorités compétentes des États membres de l'UE qu'ils appartiennent à la même chaîne d'approvisionnement que les titulaires d'autorisation, que leurs utilisations correspondent aux descriptions d'utilisation des DA, qu'ils sont conformes aux conditions opérationnelles et aux mesures de gestion des risques définies dans les DdA (voir le rapport sur la sécurité chimique) et les DA, et que les conditions des DA sont respectées.

### **Question 6: Quelles sont les mesures que doivent prendre les UA à présent ?**

**Réponse :** les UA doivent prendre un certain nombre de mesures, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Les UA qui ne respectent pas leurs obligations respectives pourraient se voir infliger amende par leur autorité nationale de contrôle et/ou l'autorité nationale pourrait leur demander de cesser l'utilisation de chromates. Veuillez consulter le tableau ci-dessous sur les actions et les délais.

<b>Date</b>	<b>Action</b>
Tris(chromate) de dichrome <u>15 avril 2020</u> Dichromate de potassium <u>8 avril 2020</u> Dichromate de sodium <u>14 avril 2020</u> Chromate de strontium <u>16 avril 2020</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>30 mars 2020</u> Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium <u>15 avril 2020</u>	Décisions d'autorisation délivrée
Tris(chromate) de dichrome <u>15 juillet 2020</u> Dichromate de potassium <u>8 juillet 2020</u> Dichromate de sodium <u>14 juillet 2020</u>	Les UA doivent examiner attentivement et mettre en œuvre les nouveaux scénarios d'exposition spécifiques pour les processus représentatifs, les opérations et les tâches individuelles, élaborés et

Date	Action
Chromate de strontium <u>16 juillet 2020</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>30 juin 2020</u> Hydroxyoctaoxidizincatedichromate de potassium <u>15 juillet 2020</u>	fournis par les fournisseurs (en tant qu'annexes aux fiches de données de sécurité).
Tris(chromate) de dichrome <u>22 juillet 2020</u> Dichromate de potassium <u>15 juillet 2020</u> Dichromate de sodium <u>21 juillet 2020</u> Chromate de strontium <u>23 juillet 2020</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>6 juillet 2020</u> Hydroxyoctaoxidizincatedichromate de potassium <u>22 juillet 2020</u>	Les UA doivent notifier à l'ECHA les utilisations des substances, une explication des fonctions essentielles et une justification de la nécessité des fonctions essentielles en vertu de l'article 66 REACH (3 mois après la publication des AD au Journal officiel). Les informations doivent être fournies dans l'outil de notification de l'ECHA (voir annexe 1). Le CCST a développé une feuille Excel et un guide pour aider les UA à fournir les informations requises. Ce document est disponible sur <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(chromate) de dichrome <u>15 octobre 2020</u> Dichromate de potassium <u>8 octobre 2020</u> Dichromate de sodium <u>14 octobre 2020</u> Chromate de strontium <u>16 octobre 2020</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>30 septembre 2020</u> Hydroxyoctaoxidizincatedichromate de potassium <u>15 octobre 2020</u>	Les UA doivent mener les premières campagnes de mesures de l'exposition des travailleurs selon le modèle de surveillance mis à disposition par les fournisseurs avec les fiches de données de sécurité et disponible sous le nom <b>GPS E2</b> , sur <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(chromate) de dichrome <u>15 octobre 2020</u> Dichromate de potassium <u>8 octobre 2020</u> Dichromate de sodium <u>14 octobre 2020</u> Chromate de strontium <u>16 octobre 2020</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>30 septembre 2020</u> Hydroxyoctaoxidizincatedichromate de potassium <u>15 octobre 2020</u>	Les UA doivent mettre en œuvre les programmes de surveillance pour les émissions de Chrome (VI) dans l'air et dans l'eau issues de la ventilation locale par aspiration <sup>2</sup> suivant le modèle de surveillance mis à disposition par les fournisseurs avec les fiches de données de sécurité et disponible sous le nom <b>GPS E3</b> , sur <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(chromate) de dichrome <u>15 avril 2021</u> Dichromate de potassium <u>8 avril 2021</u> Dichromate de sodium <u>14 avril 2021</u> Chromate de strontium <u>16 avril 2021</u> Octahydroxychromate de pentazine <u>30 mars 2021</u> Hydroxyoctaoxidizincatedichromate de potassium <u>15 avril 2021</u>	Les UA doivent notifier à l'ECHA les données provenant des mesures d'exposition des travailleurs et de la surveillance de l'air et des eaux usées, conformément à l'article 66 REACH suivant les modèles mis à disposition par les fournisseurs avec les fiches de données de sécurité et en tant que <b>GPS E2 et E3</b> . Il s'agira d'une modification de la notification précédemment faite au titre de l'article 66 de REACH, voir <b>Annexe 1</b> .

<sup>2</sup> En l'absence de date spécifiquement fixée dans les DAs, nous adoptons une position conservatrice et avons indiqué les mêmes dates que pour la surveillance de l'exposition des travailleurs.

Pour plus d'information sur la manière de soumettre votre notification au titre de l'article 66, veuillez vous référer à la « Note aux Utilisateurs en Aval sur les notifications au titre de l'article 66 de REACH », jointe au présent Q&R comme **Annexe 1**.

**Question 7 : Comment un UA peut-il savoir si les substances qu'il utilise proviennent (ont été fournies directement ou indirectement par) d'un ou plusieurs titulaires d'autorisation du CCST ?**

**Réponse :** Les étiquettes et les fiches de données de sécurité des substances/préparations porteront des numéros d'autorisation. Les numéros d'autorisation sont spécifiques à l'"utilisation", de sorte qu'un UA doit sélectionner pour sa notification à l'ECHA au titre de l'article 66 de REACH le ou les numéros d'autorisation spécifiques qui correspondent à son utilisation. Les numéros d'autorisation ont le format "REACH/x/x/x", voir ci-dessus à la rubrique **Q&R1**. Si les distributeurs ou les formulateurs fournissent les substances dans des mélanges ou s'ils ont plusieurs fournisseurs pour la même substance, les fiches de données de sécurité et les étiquettes peuvent éventuellement comporter plusieurs numéros d'autorisation. Il est important que les UA n'acceptent aucune livraison sans numéro d'autorisation (sauf s'ils reçoivent leurs substances de chromate d'un fournisseur dont la demande est encore en cours), car ils auront absolument besoin de ces numéros pour leur notification au titre de l'article 66 de l'ECHA.

**Question 8 : Un UA peut-il continuer à utiliser une substance dont il détient un stock précédemment reçu d'un fournisseur qui n'est pas titulaire d'une autorisation (ou n'a pas de demande pendante avant la date limite pour l'introduction des demandes pour la substance concernée) ?**

**Réponse :** Non.

**Question 9 : Un UA peut-il continuer à utiliser une substance dont il détient un stock précédemment reçu d'un fournisseur qui ne fait pas figurer de numéro d'autorisation sur son étiquette ?**

**Réponse:** Non, à moins que la DdA de ce fournisseur n'ait pas encore fait l'objet d'une décision.

**Question 10: Que doit faire un UA en cas de contrôle ?**

**Réponse :** En cas d'inspection, l'inspecteur demandera au DU sa notification au titre de l'article 66 de REACH. Le DU doit également être en mesure de prouver et avoir documenté par une auto-évaluation que son activité entre dans le champ d'application des DA, qu'il se conforme à ces DA, y compris en respectant au minimum les conditions opératoires et les mesures de gestion des risques décrites dans les DdA et les DA. En outre, il doit démontrer qu'il est en conformité avec la législation nationale sur la santé et la sécurité au travail, notamment s'agissant des limites d'exposition professionnelle, de l'obligation de procéder à une évaluation de la sécurité pour chaque lieu de travail et de respecter la hiérarchie des mesures de prévention des substances cancérigènes sur le lieu de travail.

**Question 11: Les titulaires d'autorisation communiqueront-ils régulièrement des informations additionnelles sur les conditions opératoires et les mesures de gestion des risques ?**

**Réponse :** Les titulaires d'autorisation ont mis en place un système de conseils pratique et facile d'utilisation consistant en des « **Good Practice Sheets** » ('GPS') (« **fiches de bonnes pratiques** »), qui seront mises à jour à échéance régulière si nécessaire. Ces GPS sont disponibles sur [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com).

## ANNEXE 1

### Note aux Utilisateurs en Aval sur les notifications au titre de l'article 66 de REACH

**Si vous êtes un utilisateur en aval ("UA") de divers chromates livrés directement ou indirectement (par exemple par un formateur ou un distributeur) par l'un des titulaires d'une autorisation du CCST, vous êtes tenu de notifier vos utilisations à l'Agence européenne des produits chimiques ("ECHA") en vertu de l'article 66 REACH dans les trois mois suivant la publication des décisions d'autorisation.** Si vous ne respectez pas cette obligation, votre autorité nationale de contrôle pourrait vous infliger une amende et/ou l'autorité nationale pourrait vous demander de cesser l'utilisation de la substance jusqu'à ce que vous ayez transmis à l'ECHA la notification au titre de l'article 66.

Vous devez soumettre votre notification au titre de l'article 66 par voie électronique dans un formulaire en ligne mis à disposition par l'ECHA sur son système REACH-IT. Cela signifie que **dans un premier temps** - sauf si vous l'avez déjà fait pour d'autres raisons - vous devez "ouvrir un compte REACH-IT". Veuillez noter votre nom d'utilisateur et votre mot de passe lors de l'ouverture du compte. Une fois cette première étape terminée, vous pouvez soumettre **dans un second temps** votre notification au titre de l'article 66 via REACH-IT. Pour ce faire, vous devrez préparer et disposer des informations minimales suivantes :

- ✓ Le nom de votre société, l'adresse des sites où la substance est utilisée et les contacts pertinents.
- ✓ La substance et le nom de l'utilisation autorisée qui sont identifiés par le numéro d'autorisation. Vous trouverez ce numéro d'autorisation sur l'étiquette et/ou dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) communiquée par votre fournisseur. Le formulaire de notification au titre de l'article 66 propose une liste de toutes les autorisations à partir de laquelle vous devez en sélectionner une.
- ✓ Une brève description des fonctions essentielles nécessaires pour l'utilisation de l'UA (voir les fonctions essentielles par substance dans le texte des Décisions d'autorisation) et la justification correspondante (pourquoi les fonctions essentielles sont nécessaires). Voir la feuille Excel que vous pouvez utiliser sur [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com). Cette information doit être entrée dans l'outil REACH IT "Article 66 ECHA" sous la section "*Further description of your use*".
- ✓ Si vous obtenez votre substance ou votre formulation de plusieurs fournisseurs, vous devez déposer autant de notifications que vous avez de fournisseurs. Afin d'éviter un double comptage du tonnage et des travailleurs exposés, vous devez, dans le cas de plusieurs fournisseurs, répartir le nombre de travailleurs exposés et le tonnage reçu de manière à ce que le chiffre soit exact.
- ✓ Le volume habituel annuel et le nombre de travailleurs utilisant la substance (information fournie à titre volontaire).
- ✓ Une brève description de votre utilisation (par exemple, le type de produits que vous fabriquez ou les segments de marché auxquels vous fournissez) et toute implication dans des activités de substitution (information également fournie à titre volontaire).

Après avoir terminé de remplir votre notification, veuillez à bien noter votre "numéro de soumission" et à imprimer votre notification. Vous aurez besoin de votre numéro de soumission pour toute mise à jour ultérieure de votre notification.

Très important : les autorisations ayant été délivrées sous conditions, les UA doivent respecter ces conditions. Cela signifie que tous les UA qui bénéficient des autorisations susvisées **doivent mener une surveillance annuelle de l'exposition des travailleurs et une surveillance environnementale (air et eaux usées), et que les résultats de ces campagnes de surveillance doivent être communiqués à l'ECHA en la notification au titre de l'article 66.** S'agissant des dates applicables, veuillez vous référer à la **Q&R6 ci-dessus**. Les UA sont invités à utiliser les modèles de surveillance communiqués avec les FDS et en tant que **GPS E2 and E3** pour la conformité avec les exigences de surveillance posées par les Décisions d'autorisation. Le CCST recommande de ne pas soumettre les données de surveillance dans la notification au titre de l'article 66 initiale mais uniquement après que l'UA aura mené sa première campagne de mesures avec les nouveaux modèles de surveillance. Cela peut être aisément fait via une **« mise à jour » de la précédente notification au titre de l'article 66.**

Attention, les données de surveillance devront être téléversées dans une Annexe à la notification au titre de l'article 66.

## Questions de confidentialité

Veillez noter que l'ECHA publie certaines informations des notifications au titre de l'article 66, à savoir le nom de la substance, l'État membre où l'utilisation a lieu, si le statut de la notification est actif ou inactif et la fourchette de tonnage sous une forme agrégée, si des données de quantité ont été fournies. D'autre part, certaines informations notifiées au titre de l'article 66 sont fournies **automatiquement** aux titulaires d'autorisation, à savoir les données de surveillance mentionnées ci-dessus. Vous ne pouvez donc pas empêcher la communication des données de surveillance aux titulaires d'autorisation. Vous pouvez uniquement supprimer l'identifiant de votre entreprise des données de surveillance, de sorte que l'identité de votre entreprise ne soit pas révélée aux titulaires d'autorisation.

Les UA ont le droit de demander que demeurent confidentiels le nom de leur entreprise, l'emplacement du site d'utilisation, le nom de l'utilisation notifiée, la brève description supplémentaire de l'utilisation (par exemple, les informations sur les fonctions essentielles clés et la justification) et les informations sur les activités de substitution. Si vous ne demandez pas la confidentialité, l'ECHA publiera également ces détails. Si vous réclamez la confidentialité, vous devrez justifier à l'ECHA cette demande de confidentialité.

Comme déjà noté ci-dessus, les notifications au titre de l'article 66 peuvent être mises à jour à tout moment. Par conséquent, des modifications peuvent être apportées, y compris sur les données notifiées et les annexes fournies.

**Plus de conseils pratiques** sur la soumission à l'ECHA d'une notification au titre de l'article 66 de REACH sont fournis aux liens suivants :

- [ECHA Video tutorial on how to submit a downstream user notification HIGHLY RECOMMENDED!!](#)
- [Downstream user notifications of authorized uses: Information made public by ECHA](#)

\* \* \*

## DOMANDE E RISPOSTE

(Italian Translation)

### Consorzio CCST

#### Autorizzazione REACH per l'utilizzo di vari cromati per le industrie aeronautiche<sup>1</sup> Aggiornamento

28 aprile 2020

#### Domanda 1: Qual è lo stato di queste domande di autorizzazione?

**Risposta:** La Commissione europea (“Commissione”) ha adottato tutte e sei le Decisioni di Autorizzazione (“DA”) e le ha notificate ai richiedenti. Si prega di voler visitare il seguente link al fine di visualizzare le DA: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40912>

Sostanza	Numero di Autorizzazione	Titolare dell' Autorizzazione	Uso autorizzato (abbreviato)
Tris(cromato) di dicromo (S2) EC 246-356-2; CAS 24613-89-6	REACH/20/1/0 REACH/20/1/1  REACH/20/1/2 REACH/20/1/3	➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.	Formulazione di miscele;  Trattamento superficiale di metalli (quali alluminio, acciaio, zinco, magnesio, titanio, leghe), materiali compositi e sigillature di film anodici per il settore aerospaziale
Dicromato di potassio (S3) EC 231-906-6; CAS 7778-50-9	REACH/20/3/0  REACH/20/3/1	➤ Brenntag UK Ltd.	Formulazione di miscele;  Trattamento superficiale di metalli (quali alluminio, acciaio, zinco, magnesio, titanio, leghe), materiali compositi e sigillature di film anodici per il settore aerospaziale
Dicromato di sodio (S4) EC 234-190-3; CAS 10588-01-9; 7789-12-0	REACH/20/5/0 REACH/20/5/1 REACH/20/5/2  REACH/20/5/3 REACH/20/5/4 REACH/20/5/5	➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV  ➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV	Formulazione di miscele;  Trattamento superficiale di metalli (quali alluminio, acciaio, zinco, magnesio, titanio, leghe), materiali compositi e sigillature di film anodici per il settore aerospaziale

<sup>1</sup> Un'autorizzazione è stata rilasciata anche per l'impiego di dicromato di sodio per la passivazione elettrolitica dell'acciaio stagnato per l'industria dell'imballaggio (“ETP”). Il periodo di revisione è di 4 anni dalla data di adozione. La scadenza è dunque prevista per il **14 aprile 2024**.

Sostanza	Numero di Autorizzazione	Titolare dell' Autorizzazione	Uso autorizzato (abbreviato)
Cromato di stronzio (S6) EC 232-142-6; CAS 7789-06-2	REACH/20/7/0 REACH/20/7/1 REACH/20/7/2  REACH/20/7/3 REACH/20/7/4 REACH/20/7/5 REACH/20/7/6 REACH/20/7/7 REACH/20/7/8 REACH/20/7/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulazione di miscele
	REACH/20/7/10 REACH/20/7/11 REACH/20/7/12  REACH/20/7/13 REACH/20/7/14 REACH/20/7/15 REACH/20/7/16 REACH/20/7/17 REACH/20/7/18 REACH/20/7/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Applicazione di primer e rivestimenti speciali nella costruzione di parti aerospaziali e aeronautiche, inclusi aerei / elicotteri, veicoli spaziali, satelliti, lanciatori, motori e per la manutenzione di tali costruzioni per il settore aerospaziale
Ottaidrossocromato-di-pentazinco (S7) EC 256-418-0; CAS 49663-84-5	REACH/20/11/0  REACH/20/11/1  REACH/20/11/2  REACH/20/11/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> </ul>	Formulazione di miscele;  Utilizzo in primer di lavaggio, primer per serbatoi di carburante e primer alluminizzato ai fini della protezione dalla corrosione nelle applicazioni aeronautiche
Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio (S8) EC 234-329-8; CAS 11103-86-9	REACH20/6/0 REACH20/6/1 REACH20/6/2 REACH20/6/3 REACH20/6/4  REACH20/6/5 REACH20/6/6 REACH20/6/7 REACH20/6/8 REACH20/6/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (now Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulazione di miscele;  Utilizzo in primer e rivestimenti (inclusi quelli per il lavaggio) per il settore aerospaziale

**Domanda 2: Quali sono i periodi di revisione concessi? Per quanto tempo gli Utilizzatori a Valle (“UV”) possono utilizzare le sostanze?**

**Risposta:** In tutti i casi il periodo di revisione è di 7 anni. Le sostanze per le quali la cd. *Sunset date* è scaduta il 21 settembre 2017, ovvero il dicromato di sodio e il dicromato di potassio, il periodo di revisione sarà fissato nel testo della DA al **21 settembre 2024**. Per le altre sostanze, il periodo di revisione termina il **22 gennaio 2026**. In tutti i casi, i titolari dell'autorizzazione dovranno presentare rapporti di riesame all'ECHA almeno 18 mesi prima della fine del periodo di



riesame qualora l'utilizzo dovesse continuare oltre le date sopra indicate. Gli UV possono pertanto continuare a utilizzare le sostanze almeno alla fine dei rispettivi periodi di revisione, purché rientrino nell'ambito di applicazione e rispettino le rispettive condizioni.

### **Domanda 3: Le autorizzazioni dell' Unione Europea (“UE”) saranno valide anche nel Regno Unito?**

**Risposta:** Siccome le DA sono state emesse all'interno del periodo di transizione previsto dall'accordo di recesso del Regno Unito dall'UE, queste sono valide all'interno dell'UE e del Regno Unito durante tale periodo di transizione (fino al 31 dicembre, 2020; salvo un prolungamento dell'accordo).<sup>2</sup> Qualora i titolari di autorizzazione UE sono soggetti stabiliti nel Regno Unito, tali DA diverranno nulle all'interno dell'UE al termine del periodo di transizione. Pertanto, dal 1 gennaio 2021, gli UV stabiliti nell'UE non potranno più fare affidamento su fornitori a monte di un soggetto stabilito nel Regno Unito. Affinché tali forniture continuino, il titolare dell'autorizzazione del Regno Unito dovrà trasferire la sua autorizzazione (e possibilmente la registrazione) a un'entità legale stabilita all'interno dell'UE, la quale potrà a sua volta fornire al mercato dell'UE a partire dal 1 gennaio 2021.

### **Domanda 4: I fornitori a monte cercheranno di estendere le loro autorizzazioni e quindi di presentare rapporti di revisione al più tardi 18 mesi prima della fine dei rispettivi periodi di revisione?**

**Risposta:** Sì, a meno che non ci siano alternative adeguate, lo faranno. L'organizzazione di questo lavoro, tuttavia, può differire tra titolari di autorizzazione e fornitori. Gli UV devono consultare in tempo i loro fornitori per il rapporto di riesame.

### **Domanda 5: Quale impatto hanno le decisioni di autorizzazione per gli UV?**

**Risposta:** Gli UV all'interno della catena di approvvigionamento di coloro che presentano domanda di autorizzazione possono continuare i propri usi fino alla fine dei rispettivi periodi di riesame (vedi sopra) se possono dimostrare alle autorità competenti degli Stati membri dell'UE: di appartenere alla stessa catena di approvvigionamento dei titolari di autorizzazione, che i loro usi si adattano alle descrizioni d'uso di cui alle DA, che si conformano alle condizioni operative e alle misure di gestione dei rischi stabilite negli AfA (si veda la relazione sulla sicurezza chimica) e nelle DA, e che le condizioni delle DA sono rispettate.

### **Domanda 6: Quali step devono adesso rispettare gli UV?**

**Risposta:** Gli UV devono rispettare una serie di passaggi, come indicati nella tabella seguente. Gli UV che non ottemperano ai rispettivi obblighi, potrebbero essere soggetti a una sanzione da parte dell'autorità nazionale competente e/o tale autorità potrebbe chiedere loro di interrompere l'uso dei cromati. Si prega di consultare la tabella qui sotto su azioni e tempistiche.

<b>Data</b>	<b>Azione</b>
Tris(cromato) di dicromo <u>5 aprile 2020</u> Dicromato di potassio <u>8 aprile 2020</u> Dicromato di sodio <u>14 aprile 2020</u> Cromato di stronzio <u>16 aprile 2020</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinco <u>30 marzo 2020</u>	Decisioni di autorizzazione emesse

<sup>2</sup> Il Regno Unito ha soppresso dal suo sito la precedente guida che delineava lo status di società UE titolari di autorizzazioni REACH nel Regno Unito nella fase post-Brexit. Pertanto, a questo punto non è chiaro se dopo la fine del periodo di transizione gli UV del Regno Unito possano fare affidamento solo sulle autorizzazioni UE detenute da società del Regno Unito o anche sulle autorizzazioni detenute da società con sede nell'UE. In particolare, non è chiaro se un UV del Regno Unito di un'autorizzazione REACH detenuta da una società con sede nell'UE possa continuare a utilizzare la sostanza pertinente conformemente alle condizioni dell'autorizzazione UE dopo la fine del periodo di transizione (l'HSE aveva precedentemente fornito consulenza su tale questione nel contesto di un “No-deal Brexit”, consentendo una semplice procedura di notifica per gli UV britannici che desiderano fare affidamento su una società dell'UE precedentemente titolare di autorizzazione). Si prevede che il governo del Regno Unito pubblicherà la sua strategia REACH post-transizione verso la fine del periodo di transizione.

Data	Azione
Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>15 aprile 2020</u>	
Tris(cromato) di dicromo <u>15 luglio 2020</u> Dicromato di potassio <u>8 luglio 2020</u> Dicromato di sodio <u>14 luglio 2020</u> Cromato di stronzio <u>16 luglio 2020</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinc <u>June 30, 2020</u> Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>15 luglio 2020</u>	Gli UV devono esaminare e attuare i nuovi specifici scenari di esposizione processi rappresentativi, operazioni e singoli compiti predisposti e distribuiti dai fornitori (come allegati alle schede di Dati sulla Sicurezza (SDS)).
Tris(cromato) di dicromo <u>22 luglio 2020</u> Dicromato di potassio <u>15 luglio 2020</u> Dicromato di sodio <u>21 luglio 2020</u> Cromato di stronzio <u>23 luglio 2020</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinc <u>6 luglio 2020</u> Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>22 luglio 2020</u>	Ai sensi dell'articolo 66 REACH <sup>3</sup> , gli UV devono notificare all'ECHA (3 mesi dopo la pubblicazione degli DA annunci nella Gazzetta ufficiale) <sup>4</sup> gli usi e le spiegazioni delle funzionalità chiave e la giustificazione circa la necessità delle funzionalità chiave. Le informazioni devono essere fornite tramite lo strumento di notifica previsto dall'ECHA (cfr. <b>Allegato 1</b> ). Il CCST ha sviluppato un foglio Excel e una guida per aiutare i DU a fornire le informazioni richieste. Si prega di voler recuperare tali strumenti al seguente indirizzo: <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(cromato) di dicromo <u>15 ottobre 2020</u> Dicromato di potassio <u>8 ottobre 2020</u> Dicromato di sodio <u>14 ottobre 2020</u> Cromato di stronzio <u>16 ottobre 2020</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinc <u>30 settembre 2020</u> Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>15 ottobre 2020</u>	Gli UV devono condurre le prime campagne di misurazione dell'esposizione dei lavoratori, secondo il modello di monitoraggio messo a disposizione dai fornitori, con schede di sicurezza e come da <b>GPS E2</b> su <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(cromato) di dicromo <u>15 ottobre 2020</u> Dicromato di potassio <u>8 ottobre 2020</u> Dicromato di sodio <u>14 ottobre 2020</u> Cromato di stronzio <u>16 ottobre 2020</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinc <u>30 settembre 2020</u> Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>15 ottobre 2020</u>	Gli UV devono implementare programmi di monitoraggio delle emissioni di cromo (VI) nelle acque reflue e nell'aria <sup>5</sup> da LEV secondo il modello di monitoraggio messo a disposizione dai fornitori con le schede di dati di sicurezza e come <b>GPS E3</b> su <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Tris(cromato) di dicromo <u>15 aprile 2021</u> Dicromato di potassio <u>8 aprile 2021</u> Dicromato di sodio <u>14 aprile 2021</u> Cromato di stronzio <u>16 aprile 2021</u> Ottaidrossocromato-di-pentazinc <u>30 marzo 2021</u> Idrossiottaossodizincatodicromato di potassio <u>15 aprile 2021</u>	Gli UV devono comunicare all'ECHA i dati delle misurazioni dell'esposizione dei lavoratori e il monitoraggio dell'aria e delle acque reflue ai sensi dell'articolo 66 REACH messi a disposizione dai fornitori con le schede di sicurezza e come <b>GPS E2 ed E3</b> . Questa sarà una modifica della precedente notifica ex articolo 66, si veda <b>l'Allegato 1</b> .

<sup>3</sup> Articolo 66(1) REACH: "Gli utilizzatori a valle che utilizzano una sostanza a norma dell'articolo 56, paragrafo 2, ne danno notifica all'Agenzia entro tre mesi dalla prima fornitura della sostanza."

<sup>4</sup> Come si può vedere da quanto sopra, le date di conformità per questo obbligo sono calcolate sulla base della data di pubblicazione. Pertanto, le date differiscono dalle date degli altri obblighi che sono stabilite nel testo delle DA.

<sup>5</sup> In mancanza di una data specifica nelle DA, in via prudenziale abbiamo inserito le stesse date previste per il monitoraggio dell'esposizione dei lavoratori.

Per ulteriori indicazioni su come presentare la notifica ex articolo 66 REACH, si prega di voler fare riferimento alla “Nota per gli Utilizzatori a Valle sulle notifiche REACH ai sensi dell'articolo 66” inclusa come **Allegato 1** al presente documento di Domande e Risposte.

**Domanda 7: Come farà un UV a sapere se le sostanze che utilizza provengono (sono state fornite direttamente o indirettamente da) da uno o più titolari dell'autorizzazione CCST?**

**Risposta:** Le etichette e le schede di sicurezza delle sostanze/preparati conterranno i numeri di autorizzazione. I numeri di autorizzazione sono specifici per ogni singolo uso, pertanto gli UV devono selezionare per la loro notifica ECHA ex articolo 66 i numeri di autorizzazione corrispondenti al loro specifico uso. I numeri di autorizzazione hanno il formato "REACH/x/x/x", si veda quanto sopra alla **domanda 1**. Nel caso in cui i distributori o i formulatori forniscano le sostanze in miscele o abbiano diversi fornitori per la stessa sostanza, le schede di sicurezza e le etichette potrebbero contenere diversi numeri di autorizzazione. È importante che gli UV non accettino consegne senza numeri di autorizzazione (salvo che non ricevano le loro sostanze cromate da un fornitore la cui domanda sia ancora in sospeso), in quanto avranno necessariamente bisogno di tali numeri per effettuare la loro notifica ex articolo 66 ECHA.

**Domanda 8: Un UV può continuare a utilizzare una sostanza che egli detiene in stock precedentemente ricevuta da un fornitore che non è in possesso di un'autorizzazione (o per la quale non vi è una domanda pendente presentata prima del rispettivo termine)?**

**Risposta:** No.

**Domanda 9: Un UV può continuare a utilizzare una sostanza che tiene in stock precedentemente ricevuta da un fornitore che ha incluso un numero di autorizzazione nella sua etichetta?**

**Risposta:** No, a meno che l'AfA di questo fornitore non sia stato ancora deciso e sia stata presentata prima della cd. *Sunset date*.

**Domanda 10: Cosa fa un UV in caso di ispezione?**

**Risposta:** In caso di ispezione, l'ispettore chiederà all'UV la propria notifica REACH ex articolo 66. L'UV dovrebbe inoltre essere in grado di dimostrare e di aver documentato, mediante un'autovalutazione: che la sua attività rientra nell'ambito di applicazione delle DA e che agisce in conformità di questi, inclusa almeno l'applicazione delle condizioni operative e le misure di gestione dei rischi descritte negli AfA e nelle AD. Inoltre, dovrebbe dimostrare di essere conforme alla legislazione nazionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro, compresi i limiti di esposizione professionale, l'obbligo di effettuare una valutazione della sicurezza per ciascun luogo di lavoro e di osservare la gerarchia delle misure di prevenzione per gli agenti cancerogeni sul luogo di lavoro.

**Domanda 11: I titolari delle autorizzazioni rilasceranno ulteriori aggiornamenti periodici sulle condizioni operative e sulle misure di gestione dei rischi?**

**Risposta:** I titolari dell'autorizzazione hanno sviluppato consigli pratici di facile utilizzo per gli UV sotto forma di cd. **Fogli di Buone Pratiche** (*Good Practice Sheets* (“GPS”)) che saranno periodicamente aggiornati, qualora necessario. Questi sono disponibili al seguente indirizzo: [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com).

## ALLEGATO 1

### Nota per gli Utilizzatori a Valle in materia di notifiche ex articolo 66 REACH

**Gli Utilizzatori a Valle ("UV") di uno dei vari cromati consegnati direttamente o indirettamente (ad esempio tramite un formulatore o un distributore) da uno dei titolari dell'autorizzazione CCST, sono tenuti a notificare i propri usi all'Agenzia Europea per le sostanze chimiche ("ECHA") ai sensi dell'articolo 66 del Regolamento REACH entro tre mesi dalla pubblicazione delle decisioni di autorizzazione.** Qualora tale obbligo non venga adempiuto, è possibile che venga inflitta un'ammenda dalla propria autorità nazionale competente e/o tale autorità potrebbe richiedere di interrompere l'uso della sostanza fino a quando non sarà stata presentata la notifica di cui all'articolo 66 all'ECHA.

È necessario presentare la notifica di cui all'articolo 66 elettronicamente, tramite il modulo online reso disponibile dall'ECHA sul suo sistema REACH-IT. Ciò significa che, come **primo passo** - a meno che ciò non sia già stato fatto in precedenza per altri motivi - occorre "aprire un account REACH-IT". Si prega di annotare il nome utente e la password in fase di apertura dell'account. Una volta completato questo primo passaggio, è possibile inviare, come **secondo passaggio**, la notifica ai sensi dell'articolo 66 tramite REACH-IT. A tal fine occorre preparare e avere a portata di mano almeno le seguenti informazioni:

- ✓ Il nome dell'azienda, l'indirizzo dei siti in cui viene utilizzata la sostanza e i relativi dettagli di contatto.
- ✓ La sostanza e il nome dell'uso autorizzato, identificati dal numero di autorizzazione. Il numero di autorizzazione è indicato sull'etichetta e/o sulle schede di sicurezza (SDS) fornite dal proprio fornitore di sostanze. Il modello di notifica ex articolo 66 fornisce un elenco a cascata di tutti i numeri di autorizzazione tra cui è necessario sceglierne uno.
- ✓ Una breve spiegazione delle funzionalità chiave richieste per l'uso da parte dell'UV (le funzionalità principali per ciascuna sostanza sono indicate all'interno dei testi delle decisioni di autorizzazione) e la relativa giustificazione (perché tali funzionalità chiave sono necessarie). Si veda il foglio Excel che può essere recuperato su [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com). Questa informazione deve essere inserita all'interno dell'area Art. 66 ECHA REACH-IT nella sezione "*Ulteriore descrizione del vostro utilizzo*".
- ✓ Se la sostanza, o la formulazione, sono ottenute da più di un fornitore, è necessario presentare un numero di notifiche pari al numero dei fornitori. Per evitare il doppio conteggio del tonnellaggio e dei lavoratori esposti, è necessario, nel caso di più di un fornitore, dividere il numero di lavoratori esposti e il tonnellaggio ricevuto in modo che il dato sia accurato.
- ✓ Il normale volume annuale e il numero di lavoratori che utilizzano la sostanza (tali informazioni sono volontarie).
- ✓ Una breve descrizione aggiuntiva del proprio utilizzo (ad esempio il tipo di prodotti che vengono fabbricati o i segmenti di mercato in cui questi vengono forniti) e qualsiasi coinvolgimento nelle attività di sostituzione (anche in tale caso si tratta di informazioni volontarie).

Una volta terminata la predisposizione della notifica, è necessario annotare il "numero di invio" e stampare il rapporto della notifica. Il numero di invio sarà necessario per eventualmente aggiornare le notifiche in futuro.

Poiché le autorizzazioni sono state concesse a determinate condizioni, è molto importante che gli UV rispettino tali condizioni. Ciò significa che tutti gli UV che si basano sulle autorizzazioni di cui sopra **devono condurre un monitoraggio dell'esposizione annuale dei lavoratori e di quello ambientale (emissioni in atmosfera e acque reflue) e i risultati di tale monitoraggio devono essere inviati all'ECHA all'interno della notifica di cui all'articolo 66.** Per le date applicabili, si vedano la **domanda 6 di cui sopra**. Al fine di assicurare la conformità ai requisiti di monitoraggio delle decisioni di autorizzazione, gli UV devono utilizzare i modelli di monitoraggio emessi con la Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) e come **GPS E2 ed E3**. Il CCST raccomanda di non presentare i dati di monitoraggio ai sensi della notifica ex articolo 66 nella notifica iniziale, ma soltanto quando gli UV abbiano condotto le loro prime misurazioni con i nuovi modelli di monitoraggio. Ciò può essere facilmente realizzato mediante un **"aggiornamento" della precedente notifica ex articolo 66.**

Si tenga presente che i dati di monitoraggio dovranno essere caricati in un allegato alla notifica ex articolo 66.

### **Profili di riservatezza**

Si noti che l'ECHA pubblica alcune informazioni dalle notifiche ex articolo 66, vale a dire il nome della sostanza, lo Stato Membro in cui ha luogo l'uso, se lo stato della notifica è attivo o inattivo, e la fascia di tonnellaggio in forma aggregata, qualora siano stati forniti dati quantitativi. D'altro canto, alcune informazioni comunicate ai sensi dell'articolo 66 vengono fornite **automaticamente** ai titolari delle autorizzazioni, in particolare i dati di monitoraggio di cui sopra. Pertanto, non è possibile impedire che i dati di monitoraggio vengano inviati ai titolari delle autorizzazioni. Ciò che è possibile fare è eliminare l'identificazione della propria azienda dai dati di monitoraggio, in modo che l'identità dell'azienda non venga rivelata ai titolari dell'autorizzazione.

Gli UV hanno il diritto di richiedere riservatezza circa il nome della loro azienda, la posizione del sito d'uso, il nome dell'uso notificato, la breve descrizione aggiuntiva dell'uso (ad esempio le informazioni sulle funzionalità chiave e la giustificazione) e le informazioni sulle attività di sostituzione. Qualora non venga richiesta la riservatezza, l'ECHA pubblicherà anche tali informazioni. Le richieste di riservatezza presentate all'ECHA devono essere accompagnate da relativa giustificazione.

Come già accennato in precedenza, le notifiche ex articolo 66 possono essere aggiornate in qualsiasi momento. Pertanto, è possibile apportare modifiche anche sui dati riportati e sugli allegati forniti.

**Ulteriori indicazioni pratiche** su come inviare all'ECHA la notifica REACH ai sensi dell'articolo 66 sono disponibili ai seguenti link:

- [ECHA Video tutorial on how to submit a downstream user notification HIGHLY RECOMMENDED!!](#)
- [Downstream user notifications of authorized uses: Information made public by ECHA](#)

\* \* \*

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

(Traducción al Español)

### Consorcio CCST

#### **Autorización REACH de Cromatos Diversos en las Industrias Aeronáuticas<sup>1</sup> Actualización**

**28 de Abril, 2020**

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

**Respuesta:** La Comisión Europea (“Comisión”) ha aceptado las seis Decisiones de Autorización (“DA”) y las ha notificado a los solicitantes. En el siguiente enlace pueden verse las DA <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40912>

<b>Substancia</b>	<b>Números de Autorización</b>	<b>Titulares de Autorizaciones</b>	<b>Usos Autorizados (abreviados)</b>
Dicromio tris (cromato) (S2) EC 246-356-2; CAS 24613-89-6	REACH/20/1/0 REACH/20/1/1  REACH/20/1/2 REACH/20/1/3	➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.  ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ Henkel Global Supply Chain B.V.	Formulación de mezclas  Tratamiento de superficies metálicas (como aluminio, acero, zinc, magnesio, titanio, aleaciones), compuestos y sellados de películas anódicas para el sector aeroespacial
Dicromato de potasio (S3) EC 231-906-6; CAS 7778-50-9	REACH/20/3/0  REACH/20/3/1	➤ Brenntag UK Ltd.	Formulación de mezclas;  Tratamiento de superficies metálicas (como aluminio, acero, zinc, magnesio, titanio, aleaciones), compuestos y sellados de películas anódicas para el sector aeroespacial
Dicromato de sodio (S4) EC 234-190-3; CAS 10588-01-9; 7789-12-0	REACH/20/5/0 REACH/20/5/1 REACH/20/5/2  REACH/20/5/3 REACH/20/5/4 REACH/20/5/5	➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV  ➤ Brenntag UK Ltd ➤ Henkel AG & Co. KGaA ➤ AD International BV	Formulación de mezclas;  Tratamiento de superficies metálicas (como aluminio, acero, zinc, magnesio, titanio, aleaciones), compuestos y sellados de películas anódicas para el sector aeroespacial.

<sup>1</sup> También se emitió una autorización para el uso de dicromato de sodio para la pasivación electrolítica del acero estañado para la industria del embalaje (“ETP” =Electrolytic Tin Plated steel). El periodo de revisión es de 4 años a partir de la fecha de adopción, es decir, caduca **el 14 de abril de 2024**. REACH/20/5/6 Brenntag UK Ltd | REACH/20/5/7 Henkel AG & Co. KGaA | REACH/20/5/8 AD International BV

Substancia	Números de Autorización	Titulares de Autorizaciones	Usos Autorizados (abreviados)
Cromato de estroncio (S6) EC 232-142-6; CAS 7789-06-2	REACH/20/7/0 REACH/20/7/1 REACH/20/7/2  REACH/20/7/3 REACH/20/7/4 REACH/20/7/5 REACH/20/7/6 REACH/20/7/7 REACH/20/7/8 REACH/20/7/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulación de mezclas;
	REACH/20/7/10 REACH/20/7/11 REACH/20/7/12  REACH/20/7/13 REACH/20/7/14 REACH/20/7/15 REACH/20/7/16 REACH/20/7/17 REACH/20/7/18 REACH/20/7/19	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akzo Nobel Car Refinishes B.V.</li> <li>➤ Habich GmbH</li> <li>➤ Henkel Global Supply Chain B.V.</li> <li>➤ Indestructible Paint Ltd.</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Mapaero</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Aplicación de imprimaciones y recubrimientos especiales en la construcción de piezas aeroespaciales y aeronáuticas, incluidos aviones / helicópteros, naves espaciales, satélites, lanzadores, motores, y para el mantenimiento de tales construcciones para el sector aeroespacial
Octahidróxido de cromato de pentazinc (S7) EC 256-418-0; CAS 49663-84-5	REACH/20/11/0  REACH/20/11/1  REACH/20/11/2  REACH/20/11/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> </ul>	Formulación de mezclas;  Uso en imprimaciones de lavado, imprimación de tanque de combustible, e imprimación aluminizada con el fin de protección contra la corrosión en aplicaciones aeronáuticas
Cromato de potasio hidroxioctaoxodizincado (S8) EC 234-329-8; CAS 11103-86-9	REACH20/6/0 REACH20/6/1 REACH20/6/2 REACH20/6/3 REACH20/6/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Formulación de mezclas;
	REACH20/6/5 REACH20/6/6 REACH20/6/7 REACH20/6/8 REACH20/6/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PPG Industries (UK) Ltd</li> <li>➤ Finalin GmbH</li> <li>➤ PPG Europe B.V.</li> <li>➤ PPG Coatings SA</li> <li>➤ Aviall Services Inc. (ahora Boeing Distribution Inc.)</li> </ul>	Uso en imprimaciones y recubrimientos (incluso como imprimaciones de lavado) para el sector aeroespacial

**Pregunta 2: ¿Cuáles son los períodos de revisión otorgados? ¿Cuánto tiempo pueden usar las sustancias los Usuarios Intermedios ("UI")?**

**Respuesta:** En todos los casos, el período de revisión es de 7 años. Para aquellas sustancias cuya Fecha de Caducidad pasó el 21 de septiembre de 2017, a saber, dicromato de sodio y dicromato de potasio, el período de revisión se establece en el texto del DA en **el 21 de septiembre de 2024**. Para el resto de sustancias, el período de revisión finaliza el **22 de enero de 2026**. En todos los casos, los titulares de la autorización deben presentar informes de revisión ante la ECHA como mínimo 18 meses antes del final del período de revisión si el uso debe continuar más allá de las fechas anteriores.

Por lo tanto, los UIs pueden continuar usando las sustancias como mínimo hasta el final de los respectivos períodos de revisión, siempre que estén dentro del REACH y cumplan con las condiciones respectivas.

### **Pregunta 3: ¿ Serán válidas las autorizaciones de la UE también para el Reino Unido?**

**Respuesta:** Como las DA se han emitido dentro del período de transición del Acuerdo de Retirada entre UE-Reino Unido, son válidas dentro de la UE y el Reino Unido durante el tiempo de transición (hasta el 31 de diciembre de 2020; a menos que se prolongue).<sup>2</sup> En la medida en que los titulares de autorizaciones de la UE sean personas jurídicas del Reino Unido, estas DA serán nulas en la UE al final del período de transición. Por lo tanto, a partir del 1 de enero de 2021, los UI en la UE ya no pueden confiar en los suministros de una entidad jurídica del Reino Unido. Para que esos suministros continúen, el titular de la autorización del Reino Unido tendrá que transferir su autorización (y posiblemente el registro) a una entidad legal de la UE, que a su vez puede suministrar al mercado de la UE a partir del 1 de enero de 2021.

### **Pregunta 4: ¿Intentarán los proveedores extender sus autorizaciones y así presentar informes de revisión a más tardar 18 meses antes del final de los períodos de revisión respectivos?**

**Respuesta:** Sí, a menos que haya alternativas adecuadas, lo harán. La organización de este trabajo, sin embargo, puede diferir entre los titulares de autorización y los proveedores. Los UI deben consultar a sus proveedores a tiempo para el informe de revisión.

### **Pregunta 5: ¿Qué impacto tienen las decisiones de autorización para los UIs?**

**Respuesta:** Los UI en la cadena de suministro de los solicitantes pueden continuar sus usos hasta el final de los respectivos períodos de revisión (ver arriba) si pueden demostrar a las autoridades competentes de los Estados miembros de la UE que pertenecen a la misma cadena de suministro que los titulares de la autorización, sus usos se ajustan a las descripciones de uso de los DA, cumplen con las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos establecidas en las AfA (consulte el informe de seguridad química) y los DA, y se cumplen las condiciones de los DA.

### **Pregunta 6: ¿Qué pasos deben tomar los UI ahora?**

**Respuesta:** Los UI deben tomar una serie de pasos, como se establece en la tabla a continuación. La autoridad nacional encargada de hacer cumplir la ley puede imponer una multa a los UI que no cumplan con sus obligaciones respectivas y / o la autoridad nacional puede pedirles que suspendan el uso de cromatos. Consulte el cuadro, a continuación, sobre acciones y plazos.

<b>Fecha</b>	<b>Acción</b>
Dicromio tris (cromato) <u>15 de abril de 2020</u>	La emisión del Decisiones de Autorización
Dicromato de potasio <u>8 de abril de 2020</u>	
Dicromato de sodio <u>14 de abril de 2020</u>	
Cromato de estroncio <u>16 de abril de 2020</u>	
Pentazinc chromate octahydroxide <u>30 de marzo de 2020</u>	

<sup>2</sup> El Reino Unido ha eliminado la orientación previa de su sitio web que describía el estado de las autorizaciones REACH de la empresa de la UE en el Reino Unido después del Brexit. Por lo tanto, en este momento no está claro si después del final del período de transición, los DU del Reino Unido solo pueden confiar en las autorizaciones de la UE en poder de empresas del Reino Unido o también en las autorizaciones en manos de empresas con sede en la UE. En particular, no se sabe si un DU del Reino Unido de una autorización REACH en poder de una empresa con sede en la UE puede continuar utilizando la sustancia relevante de acuerdo con las condiciones de la autorización de la UE después del final del período de transición (el HSE del Reino Unido tenía anteriormente brindó asesoramiento sobre esa cuestión en el contexto de 'Brexit sin acuerdo', lo que permite un procedimiento de notificación simple para los DU del Reino Unido que deseen confiar en una autorización emitida por una empresa de la UE emitida previamente). Se espera que el Gobierno del Reino Unido publique su estrategia REACH posterior a la transición hacia el final del período de transición.



Fecha	Acción
Cromato de potasio hidroxioctaoxidizina <u>15 de abril de 2020</u>	
Dicromio tris (cromato) <u>15 de julio de 2020</u> Dicromato de potasio <u>8 de julio de 2020</u> Dicromato de sodio <u>14 de julio de 2020</u> Cromato de estroncio <u>16 de julio de 2020</u> Octahidróxido de cromato de pentazinc <u>30 de junio de 2020</u> Cromato de potasio hidroxioctaoxidizina <u>15 de julio de 2020</u>	UI a examinar e implementar los nuevos escenarios de exposición específicos para procesos representativos, operaciones y tareas individuales elaboradas y suministradas por proveedores (como anexos a las hojas de datos de seguridad).
Dicromio tris (cromato) <u>22 de julio de 2020</u> Dicromato de potasio <u>15 de julio de 2020</u> Dicromato de sodio <u>21 de julio de 2020</u> Cromato de estroncio <u>23 de julio de 2020</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>6 de julio de 2020</u> Cromato de hidroxioctaoxidizina con potasio <u>22 de julio de 2020</u>	UI a notificar los usos y la explicación de las funcionalidades clave y una justificación de la necesidad de las funcionalidades clave para la ECHA en virtud del Artículo 66 REACH <sup>3</sup> (3 meses después de la publicación de los DA en el Diario Oficial). <sup>4</sup> La información debe proporcionarse en la herramienta de notificación de la ECHA (véase el <b>Anexo 1</b> ). CCST ha desarrollado una hoja de Excel y una guía para ayudar a los UI a proporcionar la información requerida. En <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Dicromio tris (cromato) <u>15 de octubre de 2020</u> Dicromato de potasio <u>8 de octubre de 2020</u> Dicromato de sodio <u>14 de octubre de 2020</u> Cromato de estroncio <u>16 de octubre de 2020</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>30 de septiembre de 2020</u> Cromato de potasio hidroxioctaoxidizincatado <u>15 de octubre de 2020</u>	UI a realizar campañas de medición de la exposición de los primeros trabajadores de acuerdo con la plantilla de monitoreo puesta a disposición por los proveedores con las hojas de datos de seguridad y como <b>GPS E2</b> en <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>
Dicromio tris (cromato) <u>15 de octubre de 2020</u> Dicromato de potasio <u>8 de octubre de 2020</u> Dicromato de sodio <u>14 de octubre de 2020</u> Cromato de estroncio <u>16 de octubre de 2020</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>30 de septiembre de 2020</u>	UI a implementar programas de monitoreo de emisiones de cromo (VI) a las aguas residuales y al aire <sup>5</sup> de LEV de acuerdo con la plantilla de monitoreo puesta a disposición por los proveedores con las hojas de datos de seguridad y como <b>GPS E3</b> en <a href="http://www.jonesdayreach.com">www.jonesdayreach.com</a>

<sup>3</sup> Artículo. 66 (1) REACH: “Los usuarios intermedios que usen una sustancia de conformidad con el artículo 56, apartado 2, deberán notificar a la Agencia el primer suministro de la sustancia en un plazo de tres meses.”

<sup>4</sup> Como puede ver en lo anterior, las fechas de cumplimiento de esta obligación se calculan en función de la fecha de publicación. Por lo tanto, las fechas difieren de las fechas de las otras obligaciones, que se establecen en el texto de los DA.

<sup>5</sup> A falta de una fecha específica en los DA, adoptamos una visión conservadora y hemos insertado las mismas fechas que para el monitoreo de la exposición de los trabajadores.

Fecha	Acción
Cromato de potasio hidroxioctaodizincatado <u>15 de octubre de 2020</u>	
Dicromio tris (cromato) <u>15 de abril de 2021</u> Dicromato de potasio <u>8 de abril de 2021</u> Dicromato de sodio <u>14 de abril de 2021</u> Cromato de estroncio <u>16 de abril de 2021</u> Pentazinc chromate octahydroxide <u>30 de marzo de 2021</u> Cromato de potasio hidroxioctaodizincatado <u>15 de abril de 2021</u>	UI para notificar los datos de las mediciones de exposición de los trabajadores y el monitoreo del aire y las aguas residuales a la ECHA en virtud del art. 66 REACH puesto a disposición por los proveedores con las hojas de datos de seguridad y como <b>GPS E2 y E3</b> . Esta será una enmienda del anterior Art. 66 notificación, ver <b><u>Anexo 1.</u></b>

Para obtener más orientación sobre cómo enviar su notificación del Artículo 66, consulte la "Nota para Usuarios Intermedios sobre las notificaciones del Artículo 66 REACH" adjunta como **Anexo 1** a este documento de Preguntas y Respuestas.

**Pregunta 7: ¿Cómo sabrán los UI si las sustancias que usa provienen (fueron suministradas directa o indirectamente por) de uno o más de los titulares de la autorización CCST?**

**Respuesta:** Las etiquetas y las hojas de datos de seguridad de las sustancias/preparaciones contendrán números de autorización. Los números de autorización son específicos de "uso", por lo que los UI deben seleccionar para su notificación del Artículo 66 de la ECHA los números de autorización específicos que corresponden a su uso. Los números de autorización tienen el formato 'REACH / x / x / x', ver arriba en **Preguntas y Respuestas 1**. En caso de que los distribuidores o formuladores suministren las sustancias en mezclas o tengan varios proveedores para la misma sustancia, las hojas de datos de seguridad y las etiquetas pueden contener varios números de autorización. Es importante que los UI no acepten entregas sin números de autorización (a menos que reciban sus sustancias de cromato de un proveedor cuya solicitud aún está pendiente), ya que necesitarán esos números para su notificación del Artículo 66 de la ECHA.

**Pregunta 8: ¿Pueden los UI seguir utilizando una sustancia que tiene en existencias previamente recibida de un proveedor que no tiene una autorización (o no tiene ninguna solicitud pendiente antes de la última fecha de solicitud de la respectiva sustancia)?**

**Respuesta:** No.

**Pregunta 9: ¿Puede un UI continuar usando una sustancia que tiene en stock previamente recibida de un proveedor que no incluye un número de autorización en su etiqueta?**

**Respuesta:** No, a menos que la AfA de este proveedor aún no se haya aprobado y se haya presentado antes de la Fecha de Caducidad.

**Pregunta 10: ¿Qué hace un UI en caso de una inspección?**

**Respuesta:** En caso de una inspección, el inspector solicitará al UI su notificación del Artículo 66 REACH. El UI también debe poder demostrar y documentar mediante una autoevaluación que su actividad cae dentro del alcance del AD, que los cumple, incluido que aplica como mínimo las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos descritas en las AfA y AD. Además, debe demostrar que cumple con la legislación nacional sobre salud y seguridad en el lugar de trabajo, incluidos los límites de exposición ocupacional, la obligación de realizar una evaluación de seguridad para cada lugar de trabajo y observar la jerarquía de medidas de prevención de carcinógenos en el lugar de trabajo.

**Pregunta 11:** ¿Emitirán los titulares de la autorización actualizaciones periódicas adicionales sobre las condiciones operativas y las medidas de gestión de riesgos?

**Respuesta:** Los titulares de la autorización han desarrollado consejos prácticos fáciles de usar para los UI en forma de las llamadas Hojas de Buenas Prácticas / Good Practice Sheets ("GPS"), que se actualizarán periódicamente si es necesario. Estos están disponibles en [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com).

## ANEXO 1

### Nota para Usuarios Intermedios sobre las notificaciones del Artículo 66 REACH

**Si usted es un Usuario Intermedio ('UI') de cromatos diversos entregados directa o indirectamente (por ejemplo, a través de un formulador o distribuidor) de cualquiera de los titulares de la autorización CCST, está obligado a notificar sus usos a la Agencia Europea de Sustancias Químicas ('ECHA') con arreglo al artículo 66 REACH en el plazo de tres meses a partir de la publicación de las decisiones de autorización.** Si no cumple con esta obligación, su autoridad nacional en aplicación de la ley puede imponerle una multa, y/o la autoridad nacional puede pedirle que suspenda el uso de la sustancia hasta que haya presentado la notificación del Artículo 66 ante la ECHA.

Debe enviar su notificación del Artículo 66 electrónicamente en un formulario en línea puesto a disposición por la ECHA en su sistema REACH-IT. Esto significa que, como primer paso, a menos que ya lo haya hecho anteriormente por otros motivos, debe "abrir una cuenta REACH-IT". Anote su nombre de usuario y contraseña al abrir la cuenta. Una vez que se completa este primer paso, puede enviar como segundo paso su notificación del Artículo 66 a través de REACH-IT. Para hacerlo, deberá prepararse y tener a mano la siguiente información mínima:

- ✓ El nombre de su empresa, la dirección de los sitios donde se usa la sustancia y los detalles de contacto relevantes.
- ✓ La sustancia y el nombre del uso autorizado, que se identifican por el número de autorización. Encontrará el número de autorización en la etiqueta y/o en las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) proporcionadas por su proveedor de sustancias. La plantilla de notificación del Artículo 66 proporciona una lista desplegable de todos los números de autorización de los cuales debe elegir uno.
- ✓ Una breve explicación de las funcionalidades clave requeridas para el uso del UI (consulte las funcionalidades clave por sustancia en los textos de las Decisiones de autorización) y la justificación relacionada (por qué son necesarias las funcionalidades clave). Consulte la Hoja de Excel que puede usar en [www.jonesdayreach.com](http://www.jonesdayreach.com). Esta información debe ingresarse en la herramienta del Artículo 66 ECHA REACH-IT en la sección "*Descripción adicional de su uso*".
- ✓ Si obtiene su sustancia o formulación de más de un proveedor, debe presentar tantas notificaciones como el número de sus proveedores. Para evitar el doble recuento de tonelaje y trabajadores expuestos, debe, en el caso de más de un proveedor, dividir el número de trabajadores expuestos y el tonelaje recibido para que la cifra sea precisa.
- ✓ El volumen anual habitual y el número de trabajadores que usan la sustancia (esta es información voluntaria).
- ✓ Una breve descripción adicional de su uso (por ejemplo, el tipo de productos que fabrica o los segmentos de mercado donde se suministran) y cualquier participación en actividades de sustitución (nuevamente, esta es información voluntaria).

Una vez que haya terminado de presentar su notificación, debe anotar el "número de presentación" e imprimir el informe de su notificación. Necesitará el número de presentación para futuras actualizaciones de notificaciones.

Muy importante, dado que las autorizaciones han sido otorgadas con condiciones, los UI tienen que cumplir con estas condiciones. Esto significa que todos los UI que dependen en las autorizaciones anteriores **deben realizar un monitoreo anual de la exposición de los trabajadores y del medio ambiente (emisiones al aire y aguas residuales), y los resultados de este monitoreo deben presentarse a la ECHA en la notificación del Artículo 66.** Para conocer las fechas aplicables, consulte **Preguntas y Respuestas 6** arriba. Los UI deben usar las plantillas de monitoreo emitidas con la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y como **GPS E2 y E3** para cumplir con los requisitos de monitoreo de las Decisiones de Autorización. CCST recomienda no enviar datos de monitoreo bajo la notificación del Artículo 66 en la notificación inicial del Artículo 66, sino solo cuando los UI hayan realizado sus primeras campañas de medición con las nuevas plantillas de monitoreo. Esto se puede hacer fácilmente mediante una '**actualización**' de la notificación anterior **del Artículo 66.**

Tenga en cuenta que los datos de monitoreo deberán cargarse en un Anexo de la notificación del Artículo 66.

## Asuntos de confidencialidad

Tenga en cuenta que la ECHA publica cierta información de las notificaciones del Artículo 66, es decir, el nombre de la sustancia, el Estado Miembro donde tiene lugar el uso, si el estado de la notificación es activo o inactivo y la banda de tonelaje en forma agregada, si se proporcionaron datos de cantidad. Por otro lado, cierta información notificada en virtud del Artículo 66 se proporciona **automáticamente** a los titulares de la autorización, a saber, los datos de seguimiento mencionados anteriormente. Por lo tanto, no puede evitar que los datos de supervisión se envíen a los titulares de la autorización. Todo lo que puede hacer es eliminar la identificación de su empresa de los datos de monitoreo, para que la identidad de su empresa no se revele a los titulares de la autorización.

Los UI tienen derecho a reclamar la confidencialidad sobre el nombre de su empresa, la ubicación del sitio de uso, el nombre del uso notificado, una breve descripción adicional del uso (por ejemplo, la información sobre funcionalidades clave y justificación) e información sobre las actividades de sustitución. Si no reclama la confidencialidad, la ECHA también publicará estos detalles. Si reclama confidencialidad, deberá presentar justificaciones para la reclamación de confidencialidad ante la ECHA.

Como ya se señaló anteriormente, las notificaciones del Artículo 66 se pueden actualizar en cualquier momento. Por lo tanto, se pueden hacer cambios, incluidos los datos informados y los anexos suministrados.

En los siguientes enlaces se proporciona **orientación práctica adicional** sobre cómo presentar su notificación del Artículo 66 REACH a la ECHA:

- [ECHA Video tutorial sobre cómo presentar una notificación de usuario intermedio ¡MUY RECOMENDADO!!](#)
- [Notificaciones a usuarios intermedios de usos autorizados: Información publicada por la ECHA](#)

\* \* \*