

**INFORMATION
IMPORTANTE**

LA COMMISSION EUROPÉENNE A VOTÉ

- **CCST. les durées**
- **CCST. ce qu'il faut faire en aval**
- **Si vous souhaitez utiliser ces substances après les dates**
- **CTAC. la date du prochain vote trioxyde de chrome**

**Stéphane Pierre
de CEHTRA**

**vous livre les
dernières
informations
importantes**



**STEPHANE.PIERRE@
CEHTRA.COM**



**SCIENCE BEYOND
REGULATORY COMPLIANCE**

www.cehtra.com

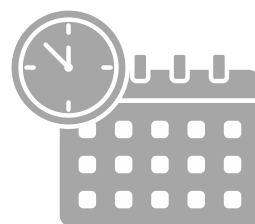
LA COMMISSION EUROPEENNE

A VOTÉ

CCST - les durées suivantes

La commission européenne a voté lors du dernier comité REACH du 17-18 septembre 2019 pour le dossier du CCST (Chromium VI Compounds for Surface Treatment REACH Authorization Consortium) avec les durées des utilisations suivantes :

- Sodium dichromate jusqu'au 21 Septembre 2024
- Potassium dichromate jusqu'au 21 Septembre 2024
- Dichromium tris(chromate) jusqu'au 22 Janvier 2026
- Strontium chromate jusqu'au 22 Janvier 2026
- Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate jusqu'au 22 Janvier 2026



CCST les utilisateurs en aval doivent ...

Pour les utilisations couvertes par le CCST les utilisateurs en aval doivent donc mettre en place différentes actions :

- Notifier leur utilisation sur le site de l'ECHA (dans les 3 mois après la première réception de la substance depuis le vote)
- Réaliser des mesures aux postes de travail (air) représentatives (à réaliser dans les 6 mois à partir de la date d'adoption)
- Réaliser des mesures des rejets extérieurs (air et/ou eau)
- Les informations de mesures (postes de travail et rejets) sont à transmettre à l'ECHA d'ici 1 an (Février-Avril 2020)
- Démontrer aux autorités de contrôle (spécifique à chaque pays) qu'ils respectent les RMM/OC définies par les titulaires de l'autorisation

BESOIN DE CONTINUER À UTILISER CES SUBSTANCES APRÈS LES DATES ?

**Vous devez réaliser un nouveau dossier
le plus spécifique
à votre cas**

Enfin si vous avez besoin de continuer à utiliser ces substances
après les dates butoir indiqués précédemment :

Considérant l'ensemble des timelines vous devez commencer vos dossiers :

Utilisation du Sodium dichromate
Utilisation du Potassium dichromate

2020

Utilisation du Dichromium tris(chromate)
Utilisation du Strontium chromate
Utilisation du Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate

2021

**INFORMATION
INPORTANTE**

DOSSIER CTAC - UTILISATIONS DU TRIOXYDE DE CHROME

**Le comité a décidé de repousser
encore le vote jusqu'au prochain comité
de Novembre..**

**CONTACT CEHTRA
STEPHANE.PIERRE@CEHTRA.COM**

www.cehtra.com

