

# Webinar: hoe lang nog mag chrom6 gebruikt worden in de oppervlaktebehandeling?

25/02/2021

Veerle Fincken, manager VOM

Elke Van Asbroeck, Managing Director



apeiron

# Historiek

- Mei 2008: eerste berichtgeving over REACH – (pre)-registratie
- 15/12/2010: CrO<sub>3</sub>: Op de kandidaatslijst voor autorisatie
- 21/03/2016: CrO<sub>3</sub>: latest application date – uiterste datum om autorisatie aan te vragen
- 21/09/2017: CrO<sub>3</sub>: sunset date: verbod
- 2015: indiening van autorisatie door consortium Ctac
- 2017 – 2020: autorisatie verleend aan verschillende gebruikers en gebruikersgroepen
- 18/12/2020: autorisatie verleend door Europese Commissie aan collectieve consortium CTACsub met sunset date 21/09/2024
- 22/02/2021: aanvechten van beslissing autorisatie door Europees Parlement

# De feiten

Het gebruik van CrO3 is verboden sinds 21/09/2017 tenzij:

1. uw bedrijf heeft voor uw specifieke toepassing een autorisatiedossier ingediend. Indien autorisatie verleend is, dan is dit voor een bepaalde termijn (dit heet de “review period”). Het einde van deze “review period” betreft dan de nieuwe “sunset date” voor de aanvrager.
  1. Ofwel dient de aanvrager de stof uit te faseren tegen die datum
  2. ofwel dient hij opnieuw een applicatie voor autorisatie 18 maanden voor de vermelde sunset date. Dit laatste geeft de aanvrager de mogelijkheid de stof langer te gebruiken, indien hij kan aantonen dat hij in tussentijd geen goed alternatief heeft kunnen implementeren.
2. U bent downstreamgebruiker die gebruik maakt van een stof die in de autorisatielijst is opgenomen (bijlage XIV) op basis van een autorisatie die aan een aanvrager in uw toeleveringsketen is ingediend en/of verleend. Voor onze bedrijven is het CTACsub consortium de referentie.

**Hamvraag als u CrO3 of afgeleide producten gebruikt = Is uw specifieke toepassing via uw chemieleverancier/autorisatiehouder opgenomen is in het CTAC-subdossier?**

# VOM: voorstander van **STOP**-strategie

1. **S**ubstitutie/alternatieven inzetten waar mogelijk
2. **T**echnologische maatregelen/state of the art
3. **O**rganisatorische maatregelen
4. **P**ersoonlijke bescherming

# Q&A

# Q: Welke onmiddellijke stappen moeten downstream users (DU's) nemen (alle geautoriseerde gebruiken)?

## **18 maart 2021:**

Vergunninghouders: verplicht om uitgebreide veiligheidsinformatiebladen (eSDS) ter beschikking te stellen van DU's, incl. specifieke blootstellingsscenario's

DU's: toepassen van deze blootstellingsscenario's zonder onnodige vertraging

## **22 maart 2021:**

DU's moeten het gebruik CrO3 aan het ECHA melden overeenkomstig Art. 66 REACH.

## **18 juni 2021:**

DU's moeten de eerste metingen van beroepsmatige blootstelling en monitoringcampagnes voor lucht en afvalwater afronden. Voor de sjablonen die voor de monitoring moeten worden gebruikt, zie de GPS en de veiligheidsinformatiebladen van de leveranciers.

## **12 december 2021:**

DU's moeten het ECHA in kennis stellen van gegevens van blootstellingsmetingen op het werk en monitoring van lucht en afvalwater in het kader van artikel 66.

Q: Zijn er praktische richtsnoeren beschikbaar die DU's kunnen gebruiken om hun exploitatievoorwaarden aan te passen?

JA. CTACSub heeft een reeks praktische taakbladen ("Good Practice Sheets"; "GPS") ontwikkeld en gepubliceerd waarin de bedrijfsomstandigheden en risicobeheersmaatregelen worden beschreven die worden aanbevolen bij het werken met chroomtrioxide. De GPS bevatten ook advies over persoonlijke beschermingsmiddelen en monitoring van blootstelling/emissies.

<https://jonesdayreach.com/substances/>

Titel III

# Q: Hoe weet een DU of het chroomtrioxide dat hij gebruikt, afkomstig is (direct of indirect werd geleverd) van een of meer houders van een CTACSub-vergunning?

De etiketten en veiligheidsinformatiebladen van de stoffen/preparaten zullen **autorisatienummers 'REACH/x/x/x'** bevatten. Deze zijn 'gebruiksspecifiek', dus de DU's moeten voor hun artikel 66-kennisgeving aan het ECHA het (de) specifieke autorisatienummer(s) selecteren die overeenkomen met hun gebruik.

Als distributeurs of formuleerders de stof in mengsels leveren of als zij verschillende leveranciers van chroomtrioxide hebben, kunnen de veiligheidsinformatiebladen en etiketten mogelijk verschillende autorisatienummers bevatten.

Het is belangrijk dat DU's geen leveringen zonder toelatingsnummers aanvaarden (tenzij zij hun chroomtrioxide ontvangen van een leverancier wiens aanvraag nog in behandeling is), aangezien zij deze nummers kritisch nodig zullen hebben voor hun artikel 66-kennisgeving aan het ECHA.



Q: Mag een DU een stof blijven gebruiken die hij in voorraad heeft en die hij eerder heeft ontvangen van een leverancier die niet over een autorisatie beschikt (of die geen aanvraag in behandeling heeft voor de latest application date van de desbetreffende stof)?

Neen

# Q: Wat moet een DU doen in geval van een inspectie?

Wellicht zal de inspecteur vragen naar zijn artikel 66 REACH-kennisgeving. De DU moet ook kunnen aantonen - door middel van een zelfbeoordeling hebben gedocumenteerd - dat zijn activiteit binnen het toepassingsgebied van de Autorisatie Beslissing (AD's) valt, dat hij deze naleeft en dat hij ten minste de operationele voorwaarden en risicobeheersmaatregelen toepast die in de Application for Authorization (AfA's) en AD's worden beschreven.

Bovendien moet hij aantonen dat hij voldoet aan de nationale wetgeving inzake gezondheid en veiligheid op de werkplek, met inbegrip van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, de verplichting om voor elke werkplek een veiligheidsbeoordeling op te stellen en de hiërarchie van preventiemaatregelen voor carcinogene agentia op de werkplek in acht te nemen.

# Nog vragen?

VOM vzw

Veerle Fincken

[v.fincken@vom.be](mailto:v.fincken@vom.be)

+32 (0)16 401420



APEIRON

Elke Van Asbroeck

[elke.vanasbroeck@apeiron-team.eu](mailto:elke.vanasbroeck@apeiron-team.eu)

+32(0)3 808 20 67

