

Standpunt VOM vzw aangaande de autorisatie van chroom trioxide

Leuven, 24 oktober 2018

De oppervlaktebehandelende industrie maakt zich zorgen over de besluitvorming van de EU omtrent het verlenen van autorisatie voor het verder gebruik van chroom trioxide in specifieke toepassingen

VOM vzw, de Belgische vereniging voor oppervlaktetechnieken groepeert ongeveer 300 Belgische ondernemingen. Sinds de registratieverplichting binnen REACH in 2012 wordt onze industrie geconfronteerd met een grote onzekerheid omtrent het gebruik van chemische stoffen in hun productieproces, waaronder chroomtrioxide CrO_3 .

VOM vzw maakt zich zorgen over de onzekerheid die ontstaan is bij ondernemers omwille van de vertraging van besluitvorming binnen de EU. Dit schaadt het ondernemersvertrouwen en bedrijven stellen investeringsplannen uit of kijken buiten de EU om ervoor te zorgen dat hun supply chain niet wordt verstoord.

VOM vzw alsook heel wat collega-verenigingen binnen CETS, het Europees Comité voor Oppervlaktebehandeling, vragen aan de Europese Commissie om snel een standpunt in te nemen in autorisatiedossiers van chroom trioxide. De autorisatieaanvragen, met referentienummers 0032-01 tot en met 0032-06, werden naar behoren ingediend vóór de sunsetdate van 21 september 2017, maar de Europese Commissie heeft nog steeds geen definitieve beslissing genomen. Dit ondanks het feit dat de twee hoofdcommissies van het Europees Chemicaliënagentschap ECHA, Social Economic Analysis Committee (SEAC) en het Risk Assessment Committee (RAC) beiden tot de conclusie zijn gekomen dat autorisatie van 4 of 7 jaar moeten worden verleend in functie van de toepassing.

Op 25 oktober 2018 zal de REACH commissie peilen naar de eerste reacties bij de lidstaten en bij de Europese Commissie omtrent de autorisatiedossiers van CrO_3 . Wellicht volgt dan in december 2018 de finale uitspraak.

VOM vzw pleit voor volgende zaken:

- Het advies van RAC en SEAC inzake autorisatie volgen
- De autorisatieperiode laten ingaan op het moment dat de beslissing van de Europese Commissie officieel gepubliceerd is in het Europees Staatsblad en niet terug verwijzen naar de sunset-date van 21 september 2017.

Verder argumenteert VOM vzw dat dringende maatregelen nodig zijn om het ondernemerschap in België en in Europa te stimuleren en alle kansen te geven om hun positie te versterken. Refererend naar de huidige discussie over chroom trioxide betekent dit het volgende:

- VOM pleit voor het gebruik van chroom VI onmiddellijk te vervangen waar alternatieven op de markt beschikbaar zijn! Enkel bij toepassingen waar momenteel geen economisch en milieutechnisch alternatief beschikbaar is, bijvoorbeeld hardchrom, moet autorisatie verleend worden.
- Het gebruik van CrO_3 is niet een zaak van enkele bedrijven maar van een hele waardeketen, wereldwijd. Er zijn duizenden bedrijven in de Europese Economische Ruimte EER, vaak kleine ondernemingen die CrO_3 op een veilige manier gebruiken. Bovendien zijn deze bedrijven onderworpen aan een strenge nationale of regionale wetgeving inzake milieu en arbeidsveiligheid.

- Het behandelen van metalen met CrO_3 is een stap in het productieproces die kan uitgevoerd worden buiten de EU zonder autorisatie. Immers de EU staat toe dat afgewerkte producten (zoals sanitaire toepassingen, schokdempers, stangen, kleppen, ventielen,...) vrij geïmporteerd worden. Dit leidt tot het gevaar dat bedrijven productievevestigingen binnen de EU zullen verhuizen naar buiten de EU of zelfs toeleveranciers zullen zoeken buiten de EU met alle gevolge van dien op het gebied van tewerkstelling en investeringen.
- Bovendien is het onze plicht om innovatie te stimuleren. Vandaar dat bedrijven die reeds vanaf het begin naarstig geïnvesteerd hebben in het ontwikkelen en/of toepassen van alternatieve procedés niet gestraft mogen worden.
- In België hebben heel wat bedrijven de omschakeling naar alternatieve processen reeds uitgevoerd in laatste 3 jaren. Zaak is om bedrijven blijven te sensibiliseren en hiervoor de nodige begeleiding te voorzien.
- De huidige grenswaarde van blootstellingsscenario voor chroomverbindingen in Europa bedraagt $10 \mu\text{m}/\text{m}^3$. Momenteel wordt vanuit Europa een studie uitgevoerd omtrent de blootstelling van werknemers aan chroomverbindingen. De resultaten zouden moeten leiden tot het vastleggen van een grenswaarde en een eenduidige meetmethode. VOM verleent hieraan haar medewerking.

VOM vzw is van mening dat de REACH-regelgeving en wetgeving omtrent de EU-blootstelling gericht moet zijn op het belonen van bedrijven die hun activiteiten op verantwoorde wijze willen verder zetten binnen de EU, met respect voor mens, milieu en een duurzame economie. We moeten erover waken dat REACH niet leidt tot banenverlies, het belemmeren van innovatie en een onzeker investeringsklimaat binnen de EU, ten gunste van niet EU- landen met minder regulering.

Veerle Fincken
Program manager

Michel Brewaeyts
Voorzitter Raad van Bestuur