

# Blootstelling medewerker aan Chroom 6

## Korte omschrijving incident

### Wat is er gebeurd?

Medewerker was bezig met het wegschuren van verf van containers. Bij het schuren van de oudere verflagen is chroom 6 vrijgekomen. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden had de medewerker alle PBM's volgens het beheersregime Chroom 6 aan.

### Wat zijn de oorzaken?

Dit incident kon gebeuren omdat:

- Er materieel aanwezig was dat niet getest was op Chroom 6.
- Het ontbreken van een protocol voor onderhoud van geverfde objecten / verspanende werkzaamheden met de mogelijke aanwezigheid van Chroom 6.

### Welke maatregelen zijn er getroffen?

Direct genomen maatregelen:

- De werkzaamheden zijn gestaakt.
- Onderzoek laten doen naar verdere aanwezigheid Chroom 6.
- Slachtoffer wordt gemonitord voor medische klachten naar aanleiding van het incident.
- Chroom 6 houdend materiaal is middels een waterstofzuiger opgeruimd en bij chemisch afval gelegd.



# Blootstelling medewerker aan Chroom 6

## Korte omschrijving incident

### Welke maatregelen zijn er getroffen?

Achteraf genomen maatregelen:

- Stel een bedrijfsstandaard en protocol op voor het onderhoud van geverfde objecten / verspanende werkzaamheden (met de mogelijkheid op Chroom VI aanwezigheid).
- Zorg ervoor dat medewerkers die onderhoudswerkzaamheden uitvoeren (bij de materiediensten) voldoende op de hoogte zijn van de risico's van Chroom VI en de voorgestelde veiligheidsmaatregelen.
- Voer regelmatig controles uit op materiaal en materieel om te waarborgen dat er geen Chroom VI-houdende verf wordt gebruikt (i.v.m. het terugleveren van objecten vanuit projecten). Houdt de inventarisatie up-to-date en neem de nodige actie bij het identificeren van gevaarlijke stoffen.

### Wat kunnen we hiervan leren?

- Voer een sneltest voor Chroom 6 voordat verspanende werkzaamheden (schuren, slijpen etc.) uitgevoerd worden aan (oudere) objecten.

### Ondersteunende informatie

Link: toolbox Chroom 6

