



Gebruik van chroom-6

Chroom-6 komt voor in natuurlijke stoffen als gesteente, planten en dieren. Maar er is ook de geproduceerde variant van de metaalsoort chroom, vaak gebruikt in verf tegen corrosie, of als impregneermiddel.

Chroom-6 wordt met name in de weg- en waterbouw en de transportsector gebruikt. De constatering dat er sprake is van blootstelling aan chroom-6 binnen een organisatie leidt soms tot onrust, argwaan en commotie. Dat is begrijpelijk, omdat chroom-6 bijvoorbeeld kanker kan veroorzaken.

Chroom-6 en beroepsmatige blootstelling

In vaste vorm kan chroom-6 niet veel kwaad, maar het kan wel schade aanrichten als het los komt uit de materie. Bijvoorbeeld door schuren, snijden of lassen van oppervlaktes met chroom-6 houdende verf, verfspuiten, houtconservering, leerlooien, cement bewerken, het verchromen van metaal, of het lassen van roestvrijstaal.

Chroom-6 komt binnen via de huid, de longen of door het in te slikken. Dit kan leiden tot verschillende vormen van kanker en andere aandoeningen aan de longen, huid, of neus.

Als de gezondheid door beroepsmatige blootstelling risico loopt, dan helpt het wanneer er een goede monitoring is door hoogwaardige expertise en een degelijke aanpak.

IKA Ned – expertise in chroom-6

IKA Ned is als onafhankelijk Instituut voor Klinische Arbeidsgeneeskunde gespecialiseerd in hoogwaardige expertise op het gebied van chroom-6. Ons artsteam onderzoekt de relatie tussen gezondheidsklachten en arbeidsomstandigheden en screent werknemers op chroom-6 blootstelling. Maar we adviseren en begeleiden ook door de juiste inzet van communicatie. Goede voorlichting haalt veel onrust weg.

Aanpak IKA Ned bij chroom-6

Onze aanpak is erop gericht om:

- medewerkers die twijfelen over hun gezondheid te onderzoeken op een eventueel verband tussen mogelijke blootstelling en gezondheidsklachten,
- input te leveren voor de beheerstrategie van risicovolle werkzaamheden binnen de organisatie,
- te adviseren over het al dan niet uitvoeren van expertise in individuele gevallen.

Onze kracht ligt in het snel en zorgvuldig handelen, om onzekerheid en onrust te verminderen.

Dienstaanbod

IKA Ned kan u ondersteunen met:

- Voorlichting en risicocommunicatie
- Gericht Medisch onderzoek
- Dossierscreening
- Advisering en counseling bij claimbeoordelingen op causaal verband van klacht en omgeving
- Expertise door ons specialistisch team
- Voorlichting en training om gezondheidsrisico's te voorkomen

Gericht Medisch onderzoek

Het Gericht Medisch Onderzoek dat onze klinisch arbeidsgeneeskundigen uitvoeren, is grondig en uitgebreid. Het omvat delen van het GMO protocol volgens NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) richtlijnen¹, een uitgebreide arbeidsanamnese, een medische anamnese en fysiek onderzoek. Zo komen we tot een goed oordeel over een mogelijk causaal verband tussen gezondheidsklachten en chroom-6 blootstelling. Werknemers ontvangen een individuele rapportage omtrent de bevindingen.

Informatie

Voor advisering of een oriënterend gesprek kunt u contact opnemen met IKA Ned via info@ika-ned.nl of bel 085 009 0005.

IKA Ned B.V.
Loosdrechtse Bos 17
1213 RH Hilversum
Tel. 085 009 0005
info@ika-ned.nl
www.ika-ned.nl

Disclaimer: deze folder is samengesteld in samenspraak met experts op het gebied van arbeid en gezondheid. Er kunnen aan deze folder geen rechten worden ontleend.



¹ Criteria for a Recommend Standard – Occupational Exposure to Hexavalent Chromium – Dept. Of Health and human services USA – publication No. 2013-128 Sept. 2013