

VEILIG WERKEN MET CHROOM-6

Chroom-6 wordt aan lak of (grond)verf toegevoegd om het te versterken of om roesten te voorkomen. Veel kozijnen, hekwerken, bruggen, installaties en vaar- of voertuigen zijn met chroom-6 houdende verf bewerkt. Bij onderhoud of bewerking van chroom-6 houdende verflagen kan deze stof vrijkomen in rook-, damp- en/of stofvorm. Dat kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Chroom-6 kan op drie manieren in het lichaam terechtkomen: door inslikken (maag), door inademen (longen) of via de huid. Om dit te voorkomen zijn onderzoek en extra veiligheidsmaatregelen noodzakelijk. SGS helpt u van A tot Z bij al uw vraagstukken rondom chroom-6. Dankzij onze unieke onderzoeksmethode, ons complete aanbod aan diensten en wereldwijd netwerk ontzorgen we u snel en efficiënt.

1

IK WIL EEN GECOATE OF GEVERFDE TOEPASSING SCHOONMAKEN, SCHUREN OF BEWERKEN. HOE WEET IK OF IK TE MAKEN HEB MET CHROOM-6?

Aan de hand van een scan en sneltest tonen we snel en efficiënt bij u op locatie aan of er chroom-6 in de verflagen zit. Voor specifieke informatie over de samenstelling, doen we een aanvullende analyse in ons laboratorium.



2

ALS IK TE MAKEN HEB MET CHROOM-6, HOE KOM IK HIER DAN OP EEN VEILIGE MANIER VANAF?

Afhankelijk van wat u met de toepassing wilt doen, maken we een risicobeoordeling en plan van aanpak voor u. In veel gevallen adviseren we om een gespecialiseerde saneerder in te schakelen. Hij zorgt ervoor dat chroom-6 op een veilige en efficiënte manier wordt verwijderd.



3

HOE HOUD IK TIJDENS DE WERKZAAMHEDEN GRIP OP DE SITUATIE?

Tijdens de sanering of bewerking geven we met luchtmetingen feitelijk inzicht in de emissie van chroom-6. Deze gegevens kunt u gebruiken voor toekomstige werkzaamheden, bijvoorbeeld om de werkwijze aan te passen als de emissie lager is dan verwacht. Zo houdt u grip op de veiligheid voor mens en milieu, én op de kosten.



VOOR

NA

TIJDENS



4

HOE WEET IK OF DE LOCATIE WEER VEILIG IS NA DE SANERING OF BEWERKING?

Met een zorgvuldige eindcontrole geven we aan of de locatie weer veilig is voor mens en milieu.

5

WAAR LAAT IK HET CHROOM-6 HOUDEND RESTMATERIAAL?

Als u een saneerder heeft ingeschakeld, zal hij het restmateriaal afvoeren. Als u de bewerking zelf heeft gedaan, dan moet u het chroom-6 houdende materiaal afvoeren in een aparte afvalstroom. Wij adviseren u hierbij.



6

ER BLIJVEN NA DE BEWERKING NOG TOEPASSINGEN ACHTER OP ONZE LOCATIE WAAR CHROOM-6 IN ZIT. WAT DOE IK HIERMEE?

We maken samen met u een beheersplan, waarin staat onder welke omstandigheden de chroom-6 houdende toepassingen kunnen blijven zitten. Zo zorgt u voor een veilige woon- en werksituatie.



ADVIES EN PROJECTBEGELEIDING

We staan u graag bij in het gehele traject: van beleid en protocollen tot aanbestedingsbegeleiding en communicatie.

MEER INFORMATIE?

Neem contact op met één van onze adviseurs.
t +31 (0)88 214 66 00
e info@sgssearch.nl
www.sgssearch.nl

SGS