

Chromaat

Chromium / potassium dichromate

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Wat is Chromaat?

Chromaat is een stof die in de natuur voorkomt in zand, as, klei en leem. Het is een onderdeel van het metaal chroom. Chroom wordt gebruikt in gereedschap van staal en in verchromde voorwerpen (zilverwerk, handvatten, armbanden, naalden, etc). Daarnaast wordt chroom gebruikt als onderdeel van veel andere stoffen. Het zijn met name die stoffen die een allergie kunnen veroorzaken

U bent hier allergisch: wat nu?

De dermatoloog heeft aangetoond dat u allergisch bent voor Chromium. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met Chromaat zoveel mogelijk te vermijden.

Waar komt het in voor?

Chromaat wordt gebruikt in:

- Beton.
- Brandvertragers.
- Vloeibaar en drogend cement.
- Chirurgische ethicon darmhechtingen van chroom.
- Chroompigmenten.
- Corrosiewerende verven (dus bijvoorbeeld verven tegen roest).
- Cosmetica: concealers, eyeliner, oogschaduw, foundation, poeder.
- Donkere textielkleurstoffen.
- Drukinkten.
- Epoxyverharders.
- Fotografische kleurontwikkelaar.

- Gereedschap van staal.
- Houtconserverings- of verduurzamingsmiddelen.
- Huishoudelijke artikelen: handvatten, naalden, zilverwerk.
- Koelvloeistoffen.
- Kleurglazuren.
- Leer en bont dat behandeld is: riemen, kleding, (hand)tassen, schoenen, horlogebandjes.
- Looimiddelen voor leer (schoenen, suède, stoffering) en bont (bijvoorbeeld Butan 129).
- Luciferkoppen.
- Metaalplaten.
- Natuurlijke producten: as, klei, leem, zand.
- Sieraden: armbanden, oorbellen, kettingen, ringen, horloges.
- Tandheekundige kronen van een chroom-nikkellegering.
- Voedingsmiddelen: appelschil, bier, blikfruit, chocolade, aardappelen, specerijen, thee, groenten, wijn, voedingssupplement chroompicolinate.

Chromium is een oorzaak van eczeem dat ontstaat door het werk (beroepsdermatitis) bij metselaars, bouwvakkers en metaalbewerkers.

Andere benamingen

Vermijd producten met de volgende namen bij de ingrediëntenlijst:

- Bichromaat.
- Bichromate.
- Butan 129..
- CASRN: 7778-50-9.
- Chromated copper arsenate.
- Chromic acid salts.
- Chromium compounds.

- Chromium and chromium salts.
- Chroomverbindingen.
- Chroom
- Chroomzouten.
- Chroommetaal.
- Chromium metal or chrome..
- Chroomzuurzouten.
- Dikaliumdichromaat.
- Dipotassiumdichromate.
- Gechroomd koperarsenaat.
- Kalium dichromaat.
- Potassiumdichromate.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Chromaat. Dan reageert uw lichaam alsof u met Chromaat in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij de stoffen: nickel en kobalt.

Tot slot

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft dan kunt u bellen met de polikliniek Dermatologie, tel. (078) 654 12 36. Dit kan van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-12.00 uur en tussen 13.00-16.30 uur.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest

Albert Schweitzer ziekenhuis
augustus 2024
pavo 1923