

Cadmium chloride

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

**albert
schweitzer**

Wat is Cadmium chloride?

Cadmium chloride is een stof die wordt gebruikt in de chemie. Het wordt ook gebruikt om onderdelen minder gevoelig te maken voor invloeden vanuit de omgeving (galvaniseren).

Cadmium chloride wordt als cadmiumgeel gebruikt als een pigment voor glas, tatoeages en verven. In het verleden werd cadmium in juwelen gebruikt bij het solderen.

Daarnaast wordt Cadmium chloride gebruikt om cadmiumallergie mee aan te tonen.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Cadmium(chloride) en cadmiumverbindingen worden gebruikt in/bij / als:

- Antischimmel middelen.
- Autowax.
- Chemie.
- Corrosie-werende middelen.
- Droge batterijen.
- Fabricage van speciale spiegels.
- Fotografie.
- Galvaniseren.

- Geelkleuringen van kunststoffen, (olie)verven, tatoeages, glas, keramiek en voor calico afdrukken.
- Motorolie.
- Solderen en lassen.
- Stabilisator voor kunststoffen.
- Tandheekundige metaallegeringen in bijv. vullingen, kronen en bruggen.
- Vacuüm buis industrie.

Andere benamingen

Vermijd producten met een van de volgende namen in de ingrediënten:

- Cadmium.
- Cadmiumchloride.
- Cadmiumsulfaat.
- Cadmiumsulfate.
- Cadmiumdichloride.
- Cadmiummonosulfaat.
- Cadmiummonosulfate.
- Cadmiumzout.
- Cd.
- CdCl₂.
- Cd (SO₄).
- Caddy.
- Sulfuric acid, Cadmium salt.
- Vi-Cad.
- Zwavelzuur.

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
mei 2026
pavo 2198