

Chlorocresol

4-Chloro-3-cresol

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

**albert
schweitzer**

Wat is Chlorocresol?

Chlorocresol wordt gebruikt als een ontsmettingsmiddel en conserveermiddel in crèmes, shampoos. Het doodt bacteriën, schimmels en virussen.

Het is een chemische stof die toegevoegd wordt aan water bevattende producten om bederf door bacteriën en schimmels tegen te gaan.

De stof wordt ook wel afgekort tot PCMC.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Als uw huid in contact komt met deze stof kan er zogeheten contacturticaria ontstaan. Dit is een vorm van galbulten of netelroos. Het ziet eruit als rode, wat opgezette, jeukende of branderige plekken.

Waar komt het in voor?

Chlorocresol wordt onder andere gebruikt in:

- Bruiningsmiddelen.
- Cosmetica. Het is verboden in producten die in contact met slijmvliezen komen.
- Inkten.
- Kleurstoffen.
- Koelvloeistoffen.
- Lakken.
- Lijmen.
- Medicijnen zoals zalven, crèmes, gels, vloeistoffen en injectievloeistoffen.
- Metaalbewerkingsvloeistoffen.
- Ontsmettingsmiddelen voor de huid.
- Print kleuren.
- Shampoos.
- Technische middelen:
- Textiel afwerkingsproducten.
- Verpakkingsmateriaal.
- Verven.

Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen in de ingrediëntenlijst:

- 064206.
- 2-Chloor-5-hydroxytolueen.
- 2-Chloor-hydroxytolueen.
- 2-Chloro-5-hydroxytoluene.
- 2-Chloro-hydroxytoluene.

- 3-Methyl-4-chloorfenol.
- 3-Methyl-4-chlorophenol.
- 4-06-00-02064 (Beilstein Handbook Reference).
- 4-Chloor-1-hydroxy-3-methylbenzeen.
- 4-Chloor-3-cresol.
- 4-Chloor-3-methylfenol.
- 4-Chloor-5-methylfenol.
- 4-Chloor-m-cresol.
- 4-Chloro-1-hydroxy-3-methylbenzene.
- 4-Chloro-3 –methylphenol.
- 4-Chloro-3-cresol.
- 4-Chloro-5-methylphenol.
- 4-Chloro-m-cresol.
- 6-chloor-3-hydroxytolueen.
- 6-chloor-m-cresol.
- 6-Chloro-3-hydroxytoluene.
- 6-Chloro-m-cresol.
- AI3-00075.
- Aptal.
- Baktol.
- Baktolan.
- BRN 1237629.
- Candaseptic.
- Caswell nr. 185A.
- CCRIS 1938.
- Chloorcresol.
- Chlorcresolum.
- Chlorkresolum.
- Chloro-3-cresol.
- Chlorocresol.
- Chlorocresolo.
- Chlorocresolum.
- Chlorokresolum.

- CMK.
- EINECS 200-431-6.
- EPA chemische code voor bestrijdingsmiddelen.
- Fenol, 4-chloor-3-methyl.
- Henol, 4-chloro-3-methyl.
- HSDB 5198.
- NSC 4166.
- Ottafact.
- Parachloormetacresol.
- Parachlorometacresol.
- Parmetol.
- Parol.
- p-Chloor-m-Cresol.
- p-Chlor-m-cresol.
- p-Chlorocresol.
- p-Chloro-M-Cresol.
- PCMC.
- Peritonan.
- Perol.
- Raschit K.
- Raschit.
- Rasen-Anicon.
- RCRA waste number U039.
- RCRA-afvalnummer U039.
- Reventol CMK.

Kruisreactie

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Chlorocresol. Dan reageert uw lichaam alsof u met Chlorocresol in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij 4-Chloro-3-xylenol.

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
december 2024
pavo 2032