

Bronopol

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

**albert
schweitzer**

Wat is bronopol?

Bronopol is een middel dat vaak gebruikt wordt als conserveermiddel in water bevattende producten. Dit is om bederf tegen te gaan en dus de houdbaarheid te verlengen. Het komt veel voor in cosmetica, producten voor persoonlijke verzorging en medicijnen voor gebruik op de huid.

Bronopol werkt tegen infecties, micro-organismen, schimmels, gisten en bacteriën en voorkomt slijmvorming. Daarnaast wordt Bronopol ook gebruikt om hout te verduurzamen.

Omdat Bronopol contactallergie kan veroorzaken, wordt het minder in cosmetica gebruikt.

Bronopol kan bij ontbinding Formaldehyde vrijgeven. Dit is kankerverwekkend voor de mens.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Bronopol komt onder andere voor in:

- Bouwmaterialen.
- Cosmetica en toiletartikelen bijvoorbeeld crèmes, shampoos, reinigingslotions, deodorant, conditioners en zeep.
- De papierindustrie.
- Drukinkt.
- Echo-gel.
- Medicijnen voor gebruik op de huid.
- Indicatoren en reageermiddelen.
- Kattenbakvulling.
- Make-up (blushers, foundations, mascara, wenkbrauwpotloden etc.).
- Landbouwchemicaliën (biociden, pesticiden).
- Latex / natuurlijke rubber. Het geeft lange termijn bescherming tegen microbiële besmetting tijdens de productie, het vervoer en de opslag van Latex.
- Lijmen en plakmiddelen.
- Luchtbevochtigers.
- Metaalbewerkingsvloeistoffen.
- Onderhoudsmiddelen vloerbedekking.
- Poetsmiddelen.
- Schoonmaak doeken voor gebruik op harde oppervlakken.
- Schoonmaakmiddelen.
- Sealing en afdichtingsmiddelen.
- Smeermiddelen voor koeling.
- Verfbaden etc. in de textielindustrie.
- Vingerverf.
- Vochtig wc-papier.
- Vulmiddelen.

Andere benamingen

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

- 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol.
- 2-Broom-2-nitropropan-1,3-diol.
- Beta-Bromo-beta-nitrotrimethyleneglycol Germall® 11.
- Bronidiol.
- Bronocot.
- Bronopol.
- Bronosol.
- Bronotak.
- HSDB 7195.
- Lexgard bronopol.
- NSC 141021.
- Onyxide 500.

Kruisreactie

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Bronopolol. Dan reageert uw lichaam alsof u met Bronopolol in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij andere formaldehyde-afgeevende stoffen..

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 2033