

Propyleneglycol

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

**albert
schweitzer**

Wat is Propyleneglycol?

Propyleneglycol is een alcohol dat uit aardolie wordt gemaakt. Het is een stof die geur- en smaakloos is. Propyleneglycol wordt gebruikt als weekmaker, conserveermiddel en bevochtigingsmiddel in veel producten. Het is een oplosmiddel, is water-absorberend en kan gebruikt worden als antivries. Het mag gebruikt worden in voeding, cosmetica en geneesmiddelen.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Propyleneglycol komt voor in producten voor persoonlijke verzorging, bijvoorbeeld in:

- Cosmetica
- Crèmes en lotions.
- Deodorant.
- Haarverzorgingsproducten.
- Huidemulsies.
- Mondverzorging producten.
- Parfums en geparfumeerde producten.
- Scheercrèmes en gel.
- Vochtig toiletpapier.
- Zalven.

- Zepen, reinigings- en wasmiddelen.
- Zonnebrandmiddelen.

Het komt voor in veel geneesmiddelen:

- Capsules.
- Druppels.
- Gorgelmedicatie.
- Injecteerbare oplossingen.
- Neussprays en druppels.
- Oordruppels.
- Tabletten, zuigtabletten, bruistabletten.
- Siropen.
- Voor toepassing op de huid (crèmes, lotions, gels, etc.)

In de industrie wordt het bijvoorbeeld gebruikt in:

- Antivries.
- Droogmiddelen.
- Drukinkten in de grafische industrie.
- Glazuren.
- Hydraulische vloeistoffen.
- Koelmiddel.
- Ontdooimiddelen.
- Papier coatings.
- Polyester harsen
- Polyethaan productie
- Remvloeistoffen.
- Sealers.
- Verdunners.
- Verf en beits.
- Als middel bij de fijn-afstelling van snijolieconcentraat.

En verder wordt het gebruikt:

- Als antivriesmiddel in warmtepompen.
- In e- sigaretten.
- Als niet-giftige antivries in brouwerijen en zuivelbedrijven.
- Als oplosmiddel voor kleur- en smaakstoffen.
- Als rookvloeistof in rookmachines.
- Als wasverzachter.
- In diergeneesmiddelen en producten voor dierverzorging.
- In dressings.
- In huishoudelijke schoonmaakmiddelen.
- In producten voor tuinverzorging.
- In voeding om vocht vast te houden.
- In zelf-dichtende binnenbanden voor fietsen.

Andere benamingen

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

- 1,2-Propaandiol.
- 1,2-Propanediol.
- 1,2-Dihydroxypropan.
- 1,2-Dihydroxypropane.
- 2-Hydroxypropanol.
- EINECS 200-338-0.
- EPA Pesticide Chemical Code 068603.
- Isopropyleen glycol.
- Isopropylene glycol.
- Methylethyl glycol.
- Propyleen glycol.
- Propylene glycol.

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 1989