

Resorcinol

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

**albert
schweitzer**

Wat is Resorcinol?

Resorcinol is een ontsmettingsmiddel dat op meerdere manieren wordt gebruikt. Resorcinol wordt gebruikt in haarverfproducten. Ook wordt het gebruikt in 5-10% van de zalven bij de behandeling van chronische huidziekten. Het wordt bijvoorbeeld gebruikt als schilferoplosser (keratolyticum). Allergie voor Resorcinol is redelijk zeldzaam.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Resorcinol wordt onder andere gebruikt in:

- Anti-jeukmiddelen.
- Celluloïde.
- Explosieven.
- Haartonic.
- Haarverf.
- Kleurstoffen.
- Kopieerapparaat, fotografische en duplicer oplossingen.
- Leerlooierij.
- Ontsmettingsmiddelen.
- Oogdruppels.
- Plastic.
- Producten voor behandeling van acné.

- Reinigingsmiddelen.
- Rubber.
- Schoonheidsmiddelen.
- Shampoos met anti-roosmiddelen.
- Sprays tegen hooikoorts en kinkhoest.
- Verven.
- Zalven.
- Zetpillen.
- Zonnebrandmiddelen.

Resorcinol kan oranje-bruine verkleuring van gelakte nagels veroorzaken en licht haar donkerder maken.

Andere benamingen

Vermijd producten die één van de volgende namen in de ingrediënten vermelden:

- 1,3-benzeendiol.
- 1,3-Benzenediol.
- 1,3-Dihydroxybenzeen.
- 1,3-Dihydroxybenzene.
- 3-Hydroxycyclohexadieen-1-one.
- 3-Hydroxycyclohexadien-1-one.
- 3-Hydroxyfenol.
- 3-Hydroxyphenol.
- 4-06-00-05658 (Beilstein Handbook Reference).
- 4-06-00-05658 (Handboekreferentie Beilstein).
- Benzeen, 1,3-dihydroxy-.
- Benzene, 1,3-dihydroxy-.
- Benzeen, m-dihydroxy-.
- Benzene, m-dihydroxy-.

- C.I. 76505.
- C.I. Developer 4.
- C.I. Oxidation Base 31.
- CCRIS 4052.
- Caswell No. 723.
- Developer O.
- Developer R.
- Developer RS.
- Dihydroxybenzol.
- Durafur developer G.
- EINECS 203-585-2.
- EPA Chemische code voor pesticiden.
- EPA Pesticide Chemical Code.
- 071401.
- FEMA No. 3589.
- Fenol, m-hydroxy-.
- Fouramine RS.
- Furrine 79.
- Furrine EW.
- HSDB 722.
- NCI-C05970.
- NSC 1571.
- Nako TGG.
- Pelagol Grey RS.
- Pelagol RS.
- Phenol, m-hydroxy-.
- m-benzeendiol.
- m-Benzenediol.
- m-Dihydroxybenzeen.
- m-Dihydroxybenzene.
- m-Dioxybenzeen.
- m-Dioxybenzene.
- m-Hydrochinon.

- m-Hydroquinone.
- m-Hydroxyfenol.
- m-Hydroxyphenol.
- AI3-03996.
- BRN 0906905
- RCRA-afvalnummer U201.
- RCRA waste number U201.
- Resorcin.
- Resorcine.
- Resorcinol.
- Resorcinolum.
- Resorzin.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Resorcinol. Dan reageert uw lichaam alsof u met Resorcinol in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij de stof Phenol.

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
oktober 2024
pavo 1956