

2-(2-aminoethoxy) ethanol (diglycolamine)

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

**albert
schweitzer**

Wat is 2-(2-aminoethoxy) ethanol (diglycolamine)?

2-(2-aminoethoxy) ethanol heeft een schuim remmende werking. Het wordt gebruikt bij de bereiding van schuimstabilisatoren en wordt onder andere toegepast in vetten, producten voor persoonlijke verzorging en metaalbewerkingsproducten.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

Uw dermatoloog heeft aangetoond dat u allergisch bent voor 2-(2-aminoethoxy) ethanol. Wanneer u hiermee in aanraking komt, kan dat eczeem veroorzaken of verergeren. Het is dus belangrijk dat u probeert om contact met 2-(2-aminoethoxy) ethanol zoveel mogelijk te vermijden.

Waar komt het in voor?

(2-aminoethoxy) ethanol (diglycolamine) komt voor in:

- Coatings.
- Corrosieremmers.
- Electronica.
- Emulgatoren.
- Kit.
- Metaalbewerkingsproducten.
- Producten voor bevochtiging.
- Producten voor het verwijderen van zure bestanddelen in gassen.
- Producten voor persoonlijke verzorging.
- Producten voor reiniging van brandstof systemen.

- Schuimstabilisatoren.
- Smeermiddelen.
- Vetten.

Andere benamingen

Vermijd producten met één van de volgende namen bij de ingrediënten:

- 1-Amino-2-(2-hydroxyethoxy)ethane
- 2-(2-Aminoethoxy)ethanol
- 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylamine
- 2-Amino-2'-hydroxydiethyl ether
- 2-Aminoethoxyethanol
- 4-04-00-01412 (Beilstein Handbook Reference)
- 5-Aminoethyl 2-hydroxyethyl ether
- 5-Hydroxy-3-oxapentylamine
- beta-(betaHydroxyethoxy)ethylamine
- beta-Hydroxy-beta'-aminodiethyl ether
- beta-Hydroxy-beta'-aminoethyl ether
- BRN 0906728
- Diethylene glycol amine
- Diethylene glycol monoamine
- Diglycolamine
- EINECS 213-195-4
- HSDB 5770
- NSC 86108

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
januari 2026
pavo 2185