

Mono- ethanolamine

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

**albert
schweitzer**

Wat is mono-ethanolamine?

Mono-ethanolamine is een chemische stof, die veel wordt gebruikt. Bijvoorbeeld bij:

- Het verlagen van de zuurgraad.
- Het verminderen of voorkomen van schuim in vloeistoffen.
- Het goed laten hechten van (haar)verf.
- Het mengen van moeilijk mengbare stoffen.
- Als oplosmiddel en neutralisatiemiddel.
- Het komt dan ook voor in huishoudelijke producten en cosmetica, in de gezondheidszorg en in de industrie.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Mono ethanolamine wordt gebruikt in:

- Anion-actieve emulgatiezuren.
- Beschermfolie van papier.
- Corrosieremmers zoals anti-roestmiddelen.
- Cosmetica bijvoorbeeld in lotions en crèmes.
- De textielindustrie.
- Farmaceutische producten, vooral in antidepressiva (middelen tegen depressie) en antihistaminica (middelen tegen allergische reacties).
- Haarverven.
- Industriële vloerreinigingsmiddelen.
- Ontwikkelbaden (foto industrie).

- Oplosmiddelen die gebruikt worden in chemische laboratoria (oplosmiddelen voor kooldioxide en waterstof sulfiet).
- Oplosmiddelen in de grafische industrie.
- Oplosmiddelen voor de landbouw chemicaliën.
- Poetsmiddelen.
- Shampoo en andere haarverzorgingsmiddelen.
- Vloeistoffen.
- Zepen en schoonmaakmiddelen.

Andere benamingen

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

- 1-Amino-2-hydroxyethaan.
- 1-Amino-2-hydroxyethane.
- 2-Amino-1-ethanol.
- 2-Aminoethanol.
- 2-Aminoetanolo.
- 2-aminoëtanolo.
- 2-Aminoethanol.
- 2-Amino-ethanol.
- 2-Hydroxyethaanamine.
- 2-Hydroxyethanamine.
- 2-Hydroxyethylamine.
- Aethanolamin.
- Aethanolamine.
- AI3-24219.
- Aminoethanol.
- Amino-ethanol.
- Beta-aminoethyl alcohol.
- Beta-Hydroxyethylamine.
- Bèta-hydroxyethylamine.

- Caswell No. 426.
- CCRIS 6260.
- Colamine.
- EINECS 205-483-3.
- EPA chemische pesticidecode 011601.
- EPA Pesticide Chemical Code 011601.
- Etanolamina.
- Ethanol, 2-amino-.
- Ethanolamine.
- Ethylolamine.
- Glycinol (monoethanolamine).
- Glycinol (mono-ethanolamine).
- Glycinol.
- HSDB 531.
- Kolamin.
- MEA (alcohol).
- Monoaethanolamin.
- Monoaethanolamine.
- Monoethanolamine.
- Mono-ethanolamine.
- Olamine .
- Thiofaco M-50.
- USAF EK-1597.

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 1952