

# Methyldibromogluta- ronitrile/Phenoxyethanol

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



# **Wat is Methyldibromoglutaronitrile/Phenoxyethanol?**

Dit zijn zijn conserveermiddelen. Conserveermiddelen zijn chemische stoffen die toegevoegd worden aan water-bevattende producten om bederf tegen te gaan.

De combinatie van Methyldibromoglutaronitrile en Phenoxyethanol wordt ook wel afgekort tot MDBGN/PE of aangeduid als Euxyl-K400. Het wordt (onder de naam Tektamer 38) ook toegevoegd aan industriële producten. Ook wordt het product gebruikt als conserveermiddel in bepaalde cosmetica.

## **U bent hier allergisch voor: wat nu?**

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

## **Waar komt het in voor?**

De combinatie Methyldibromoglutaronitrile en Phenoxyethanol komt voor in producten van het dagelijks leven, bijvoorbeeld:

- Babycrèmes.
- Bad- en douchegels.
- Cosmetica.
- Gezicht- en handcrèmes.
- Lichaamsverzorgingsproducten.
- Massage-olie en emulsies.

- Shampoo.
- Vloeistoffen.
- Vochtig toiletpapier.
- Wasmiddelen (vloeibaar).
- Zonnebrandmiddelen.

In industriële producten wordt het gebruikt in:

- In de papierindustrie en overal waar wordt gewerkt met producten op waterbasis.
- Lijm.
- Spraycoatings van kunststof.
- Technische oliën zoals draai-olie, snij-olie, koelvloeistof, borium-oplossing.
- Verven (vooral latex verf en spuitcoatings).

## Andere benamingen

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

- 2-Bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile, mixt. with 2-phenoxyethanol.
- 2-Broom-2-(broommethyl)pentaandinitril, mixt. met 2-fenoxyethanol.
- Euxyl K 400.
- 1,2- dibromo-2, 4-dicyanobutane.
- 1,2-dibroom-2,4-dicyanobutaan.
- 1,2-Dibromodicyanobutane.
- 1,2-dibroomcyanobutaan.
- 2-fenoxyethanol.
- 2-phenoxyethanol.
- Dibroomcyaanbutaan.
- Dibromodicyanobutane.

- MDBGN/PE.
- Merquat 2200.
- Methyldibromoglutaronitrile.
- Methyldibroomglutaronitril.
- Tektamer 38.

Bij reacties op dit samengestelde product, zal de reactie voornamelijk komen door Methyldibromoglutaronitrile. Phenoxyethanol geeft zelden klachten.

## 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](http://www.asz.nl/foldertest)





Albert Schweitzer ziekenhuis  
oktober 2024  
pavo 1946