

# Ethyleneglycol Dimethacrylate

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

**albert  
schweitzer**



# Wat is Ethyleneglycol Dimethacrylate?

Ethyleneglycol Dimethacrylate is een kunststof uit de groep acrylharsen.

## U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

## Waar komt het in voor?

Ethyleneglycol Dimethacrylate wordt gebruikt in:

- Acryl lijmen.
- Afdichtmiddelen.
- Drukinkten
- Flexibele drukplaten.
- Kunstnagels.
- Lakken, zoals extra harde lakken, lakken op basis van oplosmiddelen, lakken op waterbasis, UV-geharde lakken, poeder lakken.
- Lijmen voor kunstnagels.
- Protheses.
- Tandheelkundig prothese materiaal zoals:
  - Bovenste delen van een kunstgebit of plaatjes.
  - Kronen, fineer kronen.

U kunt luchtwegklachten krijgen en een acute huidreactie (dermatitis) op ontblote huid nadat u in een ruimte bent geweest, waarin recent gewerkt is met producten die Ethyleneglycol Dimethacrylate bevatten

## Andere benamingen

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

- 1,2-Bis(methacryloyloxy)ethaan.
- 1,2-Bis(methacryloyloxy)ethane.
- 1,2-Ethanediy 2-methyl-2- propenoate.
- 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2- ethanediy ester.
- 4-02-00-01532 (Beilstein Handbook Reference).
- Ageflex.
- BRN 1776663.
- CCRIS 179.
- Diglycol dimethacrylaat.
- Diglycol dimethacrylate.
- EGDM.
- EINECS 202-617-2.
- Ethanediol dimethacrylaat.
- Ethanediol dimethacrylate.
- Ethyldiol metacrylaat.
- Ethyldiol metacrylate.
- Ethyleen dimethacrylaat.
- Ethyleen glycol bis(methacrylaat).
- Ethyleen glycol dimethacrylaat.
- Ethyleen methacrylaat.
- Ethyleendimethacrylaat.

- Ethyleenglycol dimethacrylaat.
- Ethylene dimethacrylate.
- Ethylene glycol bis(methacrylate).
- Ethylene glycol dimethacrylate.
- Ethylene methacrylate.
- Ethylenedimethacrylate.
- Ethyleneglycol dimethacrylate.
- Glycol dimethacrylaat.
- Glycol dimethacrylate.
- HSDB 5313.
- Methacrylic acid ethylene ester.
- NSC 24166.
- Sartomer SR 206.
- SR 206.

## Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Ethyleneglycol Dimethacrylate. Dan reageert uw lichaam alsof u met Ethyleneglycol Dimethacrylate in aanraking komt. Dit noemen we een kruisreactie. Dit kan gebeuren bij andere methacrylaat verbindingen.

## 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  
december 2024  
pavo 2011