

Methyl Methacrylaat

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

**albert
schweitzer**

Wat is Methyl Methacrylaat?

Methyl Methacrylaat wordt gebruikt bij de productie van kunststoffen op basis van acrylhars. Het vormt uiteindelijk een doorzichtig plastic dat bekend staat als Lucite, plexiglas, perspex, etc.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Methylmethacrylaat kan voorkomen in kunststoffen op basis van acrylaatharsen, bijvoorbeeld:

In tandheelkundig materiaal:

- Kunstgebitten.
- Kronen, fineerkronen.
- Vullingen en coatings.

In medische toepassingen:

- Contactlenzen.
- Chirurgisch botcement gebruikt bij protheses.
- Gehoorapparaten.
- Incontinentie onderleggers.
- Zelfklevende verbanden.

Cosmetisch:

- Kunstnagels.
- Lijm voor kunstnagels.

Technisch:

- Acryl lijmen.
- Afdichtmateriaal gebruikt in de auto-industrie.
- Coatings voor het behandelen van oppervlakken van glas, leer, papier en textiel.
- Harde doorzichtige plastics zoals Lucite, plexiglas, perspex, etc.
- Emaillharsen.
- Inkten.
- Lakken zoals extra harde lakken, lakken op basis van oplosmiddelen, lakken op waterbasis, UV-geharde lakken, poeder lakken.
- Printplaten.

Andere benamingen

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

- 2-(Methoxycarbonyl)-1-propene.
- 2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester.
- 2-Methylacrylic acid, methyl ester.
- 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester.
- 4-02-00-01519 (Beilstein Handbook Reference).
- Acrylaathars.
- Acrylaat monomeer.
- Acrylate monomer.
- Acrylate plastic.
- Acrylate resin.

- Acrylic acid, 2-methyl-, methyl ester.
- AI3-24946.
- BRN 0605459.
- CCRIS 1364.
- EINECS 201-297-1.
- HSDB 195.
- Methacrylic acid, methyl ester.
- Methyl 2-methyl-2-propenoaat.
- Methyl 2-methyl-2-propenoate.
- Methyl 2-methylpropenoaat.
- Methyl 2-methylpropenoate.
- Methylmethacrylaat.
- Methylmethacrylate.
- Methyl methacrylaat monomeer.
- Methyl methacrylate monomer.
- "Monocite" Methacrylate monomer.
- MMA.
- NCI-C50680.
- NSC 4769.
- RCRA waste no. U162.
- UN1247.

Kruisreacties

Uw lichaam kan een andere stof aanzien voor Methyl Methacrylaat. Dan reageert uw lichaam alsof u met Methyl Methacrylaat 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

Albert Schweitzer ziekenhuis
december 2024
pavo 2008