

Butylacrylaat

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

**albert
schweitzer**

Wat is Butylacrylaat?

Butylacrylaat is een chemische stof die wordt gebruikt om acrylaatpolymeren en harsen te maken voor textiel, leersoorten en verven. De stof is irriterend voor de ogen, de huid en de luchtwegen. Als deze stof via de mond in de luchtwegen terecht komt, kan een chemische longontsteking ontstaan.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Butylacrylaat worden onder andere gebruikt in:

- Verven (acrylverf).
- Lakken.
- Lijmen (acrylaat lijm).
- Kleefmiddelen.
- Inkten.
- Textielvezels.

Andere benamingen

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

- 2-Propenoic acid, butyl ester.
- 4-02-00-01463 (Beilstein Handbook Reference).
- AI3-15739.
- Acrylic acid, butyl ester.
- Acrylic acid n-butyl ester.
- BRN 1749970.
- Butyl 2-propenoate.
- Butylacrylaat.
- Butylacrylate.
- Butylester kyseliny akrylove.
- CCRIS 3401.
- EINECS 205-480-7.
- HSDB 305.
- NSC 5163.
- n-Butyl acrylaat.
- n-Butyl acrylate.
- n-Butyl propenoate.

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 2014