

Glyoxal Trimer dihydrate

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

**albert
schweitzer**

Wat is Glyoxal Trimer dihydrate?

Glyoxal Trimer dihydrate wordt gebruikt in de papier- en textielindustrie. Het wordt gemaakt uit zetmeel. Het wordt gebruikt voor papiercoatings en voor het kreukbestendig maken van kleding.

U bent hier allergisch voor: wat nu?

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

Waar komt het in voor?

Glyoxal Trimer dihydrate komt voor in kleding en papieren producten.

Andere benamingen

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

- 1,2-Ethanedione.
- 4-01-00-03625 (Beilstein Handbook Reference).
- AI3-24108.
- Aerotex glyoxal 40.

- BRN 1732463.
- Biformal.
- Biformyl.
- CCRIS 952.
- Diformal.
- Diformyl.
- EINECS 203-474-9.
- Ethanedial.
- Glyoxaal.
- Glyoxaal trimeer dihydraat.
- Glyoxylaldehyde.
- HSDB 497.
- Oxal.
- Oxalaldehyde.

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 2030