

NA62 Tosylamide Formaldehyde Resin

CAS#: 25035-71-6

Wat is Tosylamide formaldehyde resin?

Deze stof wordt gevormd door de condensatie van formaldehyde en tolueensulfonamide ook wel bekend onder de merknamen Santolite MHP en Santolite MS.

Het is vaak te vinden in nagellakken, poetsmiddelen en verharders.

In industriële toepassingen kan het worden gebruikt als stabilisator en zelfklevende primer voor natuurlijke en synthetische harsen tijdens de vervaardiging van films. Tevens wordt het aangetroffen in vinylakken en samenstellingen van nitrocellulose.

Hoe kunt u het contact met deze stof vermijden?

Vermijd producten waarvan de ingrediëntenlijst bestaat uit één of meerdere van de volgende namen:

- 4-Toluenesulfonamide-formaldehyde resin
- Benzenesulfonamide, 4-methyl-, polymer with formaldehyde
- Tosylamide/formaldehyde resin
- Santolite MS
- Santolite MHP

In welke producten kan deze stof voorkomen?*

- Industriële zelfklevende primers
- Nagel verharders
- Nagellakken
- Samenstellingen van nitrocellulose
- Vinylakken

*De lijst van genoemde producten is slechts een leidraad en mogelijk niet compleet aangezien deze steeds kunnen wisselen.