

Paratertiar butyl Phenol Formaldehyde resin

Informatie over allergie

Inleiding

U bent overgevoelig voor de bovenvermelde stof. Ter bevordering van uw genezing en om te voorkomen dat het eczeem (of een andere huidreactie) weer optreedt, ontvangt u hierbij informatie over deze stof. Probeer 'verdachte' voorwerpen te vermijden. Deze lijst dient slechts als leidraad; het is onmogelijk om alle producten aan te geven omdat deze steeds kunnen wisselen van samenstelling.

Algemeen

Paratertiar butyl Phenol (PTBP) formaldehyde hars is een synthetisch polymeer ontstaan door condensatie van P-tert-butylfenol met formaldehyde. Deze hars wordt voornamelijk gebruikt als lijm in diverse producten.

Gebruik

- In neopreen lijmen voor schoenen en andere lederwaren (bijv. horlogebandjes, riemen, hoedenlinten en geldbuidels).
- Bij de productie van rubber artikelen.
- In de auto-industrie (bijvoorbeeld rubberpakking en bekleding).
- Multiplex.
- In nagellak, nagelverharder en kunstnagels.
- In prothesen, (atletische) tape, elektroden en brace.
- In glaswol.
- In lijm voor hout, papier, metaal en plastic.
- In houtbewaarmiddelen.
- Ter impregnatie van textiel en papier.
- Materiaal voor elektrische isolatie.
- In epoxyharsen.

Groepsverwante stoffen:

Andere fenolformaldehyde harsen.

NB: Nagellak van de merken ROC, Clinique en Shisheido zijn veilig.

Meer lezen over dermatologie in Amphia?

[Ga naar afdeling Dermatologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/dermatologie)