

## 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)