



Fenolformaldehydharts

(Phenol Formaldehyde Resin PFR2)

Vid hudtestning har vi konstaterat att du är kontaktallergisk mot fenolformaldehydharts. Detta innebär att du riskerar att få eksem om du kommer i direktkontakt med detta ämne.

Vad är fenolformaldehydharts?

Fenolformaldehydharts är en hårdplast och eftersom det är ett bindemedel förekommer det därför mest i produkter som innehåller något lim och där produkten är hård och fast när den är härdad.

Fenolformaldehydharts kan finnas i:

- Laminat för golv, köksbänkar
- Limmer/epoxiharts(härdare)
- Sandpapper, slipskivor
- Isoleringmaterial med mineralfibrer (gullfiber, rockwool) eller glasfibrer
- Byggnadsmaterial typ vattenavvisande board, plywood
- Gjutformar av sand för metallgjutning
- Kompositfoder (tätningsslang i till exempel ventilationskanaler)
- Målarfärg, lack (främst i industriella färger, inte vanligt i hushållsfärg)
- Bromsbelägg, kopplingsbelägg för bland annat bilar
- Tryckta kretskort

Hur undviker jag fenolformaldehydharts?

- Undvik kontakt med produkter som innehåller fenolformaldehydharts!
- För en specifik produkt kan information om innehållet ibland finnas på förpackningen eller i varuinformationsblad. Man kan också vända sig direkt till leverantör eller tillverkare, kontakta deras kundservice för att få information om ämnet ingår i en viss produkt.

Fenolformaldehydharts heter även:

- Phenol formaldehyde resin (PFR2)
- P-F-R
- Fenolharts (gruppnamn som ibland kan avse ämnet)

CAS-nr: 9003-35-4



Informationen digitalt