



## Epoxi harts

### Patientinformation

Testningen som Du varit med om visar att Du är kontaktallergisk för ovanstående ämne. Det är viktigt att komma ihåg att kontaktallergi i sig inte är någon sjukdom. Vid tillräckligt stor hudkontakt med det allergiframkallande ämnet kan dock allergiskt eksem uppkomma. Vid stark allergi kan en mycket liten mängd av ämnet utlösa en eksemreaktion. Vid svag allergi krävs större mängd. Vid hudkontakt uppträder eksemet normalt efter 1 dygn och kan kvarstå någon vecka efter att kontakten med ämnet upphört. Det effektivaste sättet att förhindra att allergiskt kontakteksem utvecklas är att undvika kontakt med ämnet eller produkter där ämnet ingår.

**Epoxiharts** är en typ av lim som bl. a. används inom relining- byggnads- anläggnings- och elektronikbranscherna. Epoxilim används även som hobbylim. Limmerna kallas ofta 2-komponentslim. Nedan finns en uppräkningslista över produkter där ämnet kan ingå. Den kan användas som vägledning när det gäller att avgöra vilka produkter som är möjligt eksemframkallande och som det gäller att vara extra försiktig med.

För en specifik produkt kan **information** om innehållet ibland finnas på förpackningen eller i varuinformationsblad (säkerhetsdatablad). Regler som anger hur epoxihartser ska hanteras och märkas finns i härdplastförordningen (Härdplaster AFS 2005:8) och i Kemikalieinspektionens föreskrifter. Produkter som innehåller mer än 1 % av det allergiframkallande ämnet i epoxiharts måste märkas. Möjlighet finns också att vända sig direkt till leverantör eller tillverkare, t.ex. kundkontakt eller miljöhandläggare, för att få besked om ämnet ingår i viss produkt.

Andra namn:

Epoxilim  
diglycidyleter av bisfenol A (DGEBA)  
bisfenol A-harts

Om man reagerar för epoxiharts kan man också vara allergisk för flera olika typer av kemiskt besläktade epoxihartser, till exempel diglycidyleter av bisfenol F (DGEBF)

Epoxiharts kan förekomma i (Observera att ämnet inte ingår i alla varianter av produkter i listan och att det kan finnas i andra produkter än de som nämns.):

Lim, målarfärger, spackel, fogbruk, golvlack, fuktspärrar, glas- eller kolfiberarmerade konstruktionsmaterial, tillverkning av kretskort, tryckeriindustrin (3 D), nagellack, hårnålar mm