

# Abietic acid – harpikssyre

## (A-001)

Lappetesten viser, at du har kontaktallergi over for abietic acid – også kaldet harpikssyre. Det er vigtigt, at du er opmærksom på dette kemikalie, så du kan undgå at komme i kontakt med det.

### HER FINDES ABIETIC ACID

Abietic acid – eller harpikssyre – er en organisk, kemisk forbindelse, som benyttes i:

- lak
- maling
- sæbe
- fernis.

Samt i produktion af:

- tryksværte
- papir
- plastik
- loddevæske
- smørefedt
- skæreeolie
- klæbemiddel
- pudsemiddel
- voks
- kosmetik: mascara, rouge, øjenskytte
- fyrretræsrens.

Det er desuden en komponent i det materiale, man bruger til tandaftryk og materiale brugt i behandling af tandkødsbetændelse.

Kemikaliet findes muligvis også i andre produkter eller sammenhænge.

### SÅDAN UNDGÅR DU ABIETIC ACID

#### Vær opmærksom – læs indholdsfortegnelsen

Husk altid at læse indholdsfortegnelsen grundigt på nye produkter. Det bør du gøre, hver gang du køber et produkt, da producenter af og til ændrer i

ingredienserne. Hvis du er i tvivl, bør du spørge din apoteker eller din læge.

#### Test produkter først

Hvis du har købt et nyt produkt, bør du teste det på et lille hudområde, før du bruger det i større skala, for at se om du udvikler en reaktion.

#### Fortæl din leder, hvis din kontaktallergi er arbejdsrelateret

Du bør forsøge at finde årsagen til din allergi og undgå yderligere eksponering.

Beskyttelsesforanstaltninger kan være en god idé, fx handsker. Det kan være nødvendigt at ændre i dine arbejdsopgaver. Inddrag derfor din leder, så I kan identificere årsagen til din arbejdsrelaterede allergi og undgå den.

#### Synonymer

Vær opmærksom på, at kemikaliet også kan findes under disse navne:

- [1R-(1a,4ab,4ba,10a(a))-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4adimethyl-methylethyl]-1-phenanthrenecarboxylic acid
- 13-Isopropylpodocarpa-7,13-dien-15-oic acid
- sylvic acid

### INFORMÉR SUNDHEDSPERSONALE

Husk altid at informere om din allergi, hvis du indlægges på hospital, besøger din læge, tandlæge, apotek, dyrlæge mv.

Husk også, at informationen her ikke er fuldstændig, og at den ikke erstatter den information, som lægen giver dig, men er et supplement til denne.