

# Phenoxyethanol (P-025)

Lappetesten viser, at du har kontaktallergi over for Phenoxyethanol. Det er vigtigt, at du er opmærksom på dette kemikalie og prøver at undgå kontakt med det.

## Her findes Phenoxyethanol

Dette kemikalie har en antibakteriel virkning og bruges i:

- fikseringsvæske til parfume
- insektbekämpelsesmidler
- opløsende middel i celluloseacetat
- farvestof
- tryksværte
- resin.

Det findes desuden i kimdræbende midler, fx medicinalvarer, kosmetik og nogle imprægneringsmidler. Kemikaliet kan muligvis findes i andre produkter og sammenhænge.

### Synonymer

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

- 1-Hydroxy-2-phenoxyethane
- Emery 6705
- Phenoxy ethanol
- 2-hydroxyethyl phenyl ether
- Ethanol-2-phenoxy
- Phenoxytol
- Arosol
- Ethylene glycol phenyl ether
- Phenocetol
- b-Hydroxyethyl phenyl ether
- Ethylene glycol mono phenyl ether
- Phenoxyethyl alcohol
- Beta-phenoxyethyl alcohol
- Glycol monophenyl ether
- Phenylmonoglycol ether
- Dowanol ep
- Eph
- Phenyl cellosolve
- Rose ether

- Emergence 1160
- Phenoethol

## Sådan undgår du kemikaliet

### Vær opmærksom – læs indholdsfortegnelsen

Husk altid at læse indholdsfortegnelsen grundigt på nye produkter. Det bør du gøre hver gang, du køber et produkt, idet producenter af og til ændrer ingredienserne. Hvis du er i tvivl, bør du spørge din apoteker eller din læge.

### Test produktet først

Hvis du har købt et nyt produkt, bør du teste det først 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 finde årsagen til din allergi og forsøge at undgå yderligere eksponering. Beskyttelsesforanstaltninger, fx handsker, kan være en god idé, eller det kan blive nødvendigt at ændre i dine arbejdsopgaver. Inddrag din leder, så I kan identificere årsagen til din arbejdsrelaterede eksem og undgå den.

## Informér sundhedspersonale

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