



Sodium benzoate (S-001)

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

Her findes Sodium benzoate

Dette kemikalie breddes som et konserveringsmiddel i syrlige fødevarer, såsom:

- drikkevarer med brus
- frugtjuice
- syltetøj
- salatdressing med eddike
- gele
- eddikelage
- krydderier.

Stoffet findes naturligt i tranebær, blommer, æbler, kanel og nellike.

Det bruges også i visse former for sæbe, shampoo, alkoholbaseret mundskyllevæske, hostesaft samt sølvpoleringsmiddel. Kemikaliet kan muligvis findes i andre produkter og sammenhænge.

Synonymer

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

- Antimol
- Benzoate of soda
- Benzoic acid
- Sodium salt
- E211
- $\text{NaC}_6\text{H}_5\text{CO}_2$
- Natrium benzoicum
- Sobenate

Dette er muligvis ikke den komplette liste, da producenter ændrer deres produkter løbende.



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.