

## 2-Hydroxietylmetakrylat (HEMA)

(2-Hydroxyethyl Methacrylate)

Vid hudtestning har vi konstaterat att du är kontaktallergisk mot 2-hydroxietylmetakrylat (HEMA). Detta innebär att du riskerar att få eksem om du kommer i direkt kontakt med detta ämne.

### Vad är 2-hydroxietylmethakrylat (HEMA)?

HEMA är en akrylatmonomer som används för att tillverka olika plaster och härdande material.

### Var kan HEMA finnas?

- Nagelprodukter (gellack och akrylnagelsystem som kräver UV-härdning)
- Vissa kosmetiska limmer t.ex. nagel- och ibland ögonfranslim
- Dentala material (plastfyllningar)
- UV-beständigt bläck, lim och lacker
- Industribaserade färger och lacker
- Tätningssmassa (t.ex. akrylatbaserade fogmassor)

### Hur undviker jag HEMA?

- Läs innehållsförteckningar noggrant och undvik produkter som innehåller
  - 2-hydroxyethyl methacrylate (måste deklarerars under detta namn i kosmetiska produkter)
  - HEMA
  - Ethylene glycol methacrylate
  - Glycol methacrylate
- Undvik behandlingar med gellack, akrylatnaglar och härdande material om de innehåller akrylater.

CAS nr: 868-77-9



*Informationen digitalt*