

PATIENTINFORMATIONSBLAD

2-Hydroxyethyl methacrylate (H-010)

Ditt epikutantest (lapptest) visar att du är allergisk mot **2-Hydroxyethyl methacrylate**. Det är viktigt att du bekantar dig med den här substansen och vidtar åtgärder för att kunna undvika kontakt med ämnet.

Vad är **2-Hydroxyethyl methacrylate** och var förekommer den?

Metakrylsyra monomer är en kemikalie som används i UV-beständigt bläck, lim, lacker, dentala material och konstgjorda naglar. Den används också i slitstarka beläggningar för glas för att skydda mot repor och vittring och kan hittas i färg hartser samt bindemedel för textil och papper. Mer forskning kan komma att visa att substansen förekommer i fler produkter och inom andra användningsområden.

Vilka andra namn har **2-Hydroxyethyl methacrylate**?

Denna substans har ett antal förekommande synonymer, bland annat:

2-Propenoic acid,, Glycol Methacrylat, 2-methyl-2hydroxyethyl ester , Glycol monomethacrylate, 2-(Methacryloyloxy)ethanol, GMA, Beta-Hydroxyethyl Methacrylate, Mhoromer, Ethylene glycol methacrylate, Heme-a

Denna lista bör inte ses som fullständig då tillverkare ofta lägger till eller tar bort ämnen från sina produkter.

DET HÄR KAN DU GÖRA FÖR ATT UNDERLÄTTA HANTERINGEN AV DIN ALLERGI

- **Bli medveten... läs på förpackningen.** Var noggrann och läs alltid innehållsförteckningen på förpackningen. Detta bör vara det första du gör varje gång du köper en produkt. Tänk på att tillverkare ibland ändrar innehållet även i redan etablerade produkter. Om du stöter på frågor eller problem, kontakta din läkare eller apotek.
- **Testa produkten före användning.** Om du köpt en produkt för första gången bör du testa den på ett litet hudområde för att se om en reaktion uppstår, innan den används på större områden.
- **Vid behov, uppmärksamma personer i din omgivning på att du har en allergi.** Detta gäller till exempel när du besöker ditt apotek, din läkare, frisör, florist, veterinär, etc.
- **Om din allergi är arbetsrelaterad, meddela din arbetsgivare.** Du bör försöka finna orsaken till allergin och vidta alla nödvändiga åtgärder för att fortsättningsvis kunna undvika att utsättas för ämnet i fråga. Skyddsutrustning kan ge adekvat skydd, annars behöver dina arbetsuppgifter ses över. Både du och din arbetsgivare gynnas av att källan till allergin utreds och tas bort.
- **"Googla" det.** Internet är en utmärkt källa till information om produkters olika ingredienser. Det går att söka på själva produkten, på företagsnamnet och på varje enskild kemikalie. Här finns förslag på några användbara länkar: www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (U.S. Dept. of Health and Human Services; alphabetic list)
www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factssubj.html (U.S. Dept. of Health and Human Services; subject list)
www.cosmeticsinfo.org (Cosmetic Industry Category Ingredient Database)

www.whatsinsidescjohnson.com (information on all S.C. Johnson product ingredients)

Om du har ytterligare frågor eller bekymmer angående din kontaktallergi, tveka inte att kontakta din läkare!

ANSVARFRISKRIVNING: Trots att alla åtgärder vidtagits för att säkerställa att informationen i detta patientbrev är korrekt kan CHEMOTECHNIQUE MB DIAGNOSTICS AB inte försäkra dess sanningshalt, giltighet eller fullständighet. Informationen häri ges i upplysnings syfte och skall inte ersätta en läkares professionella åsikt.