

Quaternium-15

Lappeprøven viser, at du er allergisk over for Quaternium-15. Det betyder at Quaternium-15 kan give eksem, hvor det kommer i kontakt med huden. Allergien er varig, men den kan svækkes med tiden, hvis du undgår hudkontakt med Quaternium-15.

Hvor findes Quaternium-15?

Quaternium-15 er et konserveringsmiddel, som anvendes i kosmetik, shampoo, rengøringsmidler og industrielle produkter til at begrænse vækst af mikroorganismer. Quaternium-15 hører til de stoffer, der virker konserverende ved at frigive stoffet formaldehyd i selve produktet. Quaternium-15 kan findes i følgende produkter:

Shampoo
Balsam
Fugtighedscreme
Deodorant
Neglelak
Hårprodukter
Anden kosmetik
Rengørings- og desinfektionsmidler
Rense- og pudsemidler, voks
Blæk
Lim
Maling
Papir
Køle-smøremidler og andre industrielle produkter

Hvad skal jeg gøre?

Det er vigtigt, at du undgår hudkontakt med produkter, der indeholder Quaternium-15. Du skal derfor læse varedeklarationen på de produkter, du har hudkontakt med.

Toiletartikler, kosmetik og rengøringsmidler

På emballagen til toiletartikler, kosmetik og rengøringsmidler skal der stå **Quaternium-15** hvis konserveringsmidlet findes i produktet.

Andre produkter

Er der ingen oplysninger om, hvilke konserveringsmidler et produkt indeholder, så spørg i forretningen eller find et alternativt produkt, der har en varedeklaration.

Arbejds-mæssig udsættelse kan forekomme ved følgende typer af arbejde:

- Frisørarbejde
- Metalarbejde
- Malerarbejde
- Tekstiltryk
- Fabrikation af papir og pap
- Desinfektion
- Arbejde med lim og klæbestoffer

Quaternium-15 CAS nr: 4080-31-3

I industrielle produkter kan Quaternium-15 kan også hedde:

Cinartc 200
Dowco 184
Dowicide Q
Dowicil 100
Dowicil 200
Dowicil 75
Hexamethylenetetramine chloroallyl chloride
N-(3-Chloroallyl)hexaminium chloride
XD-1840
Methenamine 3-chloroallylochloride
3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane 1-(3-chloroallyl)-chloride
1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

Læs mere om allergi på www.videncenterforallergi.dk

*Videncenter for Allergi, Gentofte Hospital
og Den Danske Kontaktdermatitis Gruppe*

Juni 2010