

Nr. 17 - Cl Me Isothiazolinon (kathon CG)

TRUE TEST® viser at du har kontaktallergi over for Cl+ Me–Isothiazolinon.

Når Cl+ Me–Isothiazolinon kommer i kontakt med din hud kan du få eksem. Kortvarig eller tilfældig kontakt behøver ikke forårsage problemer.

Cl+ Me– Isothiazolinon (Kathon CG) er et konserveringsmiddel med et bredt anvendelsesområde og er effektivt mod bakterier, svamp, gærsvamp og alger.

Hvor findes Cl+ Me– Isothiazolinon?

Cl+ Me–Isothiazolinon findes i mange kosmetik- og hygiejneprodukter som fugtighedscreme, foundation, pudder, bruncreme, solscreme, make-up fjerner, øjenskygge, mascara, shampoo, flydende sæbe, hårbalsam, hårgele, vådservietter, toiletpapir m.m.. Det findes i udvortes lægemidler, rengøringsmidler, skyllemidler, bekæmpningsmidler og polish af forskellig slags.

Inden for industrien anvendes Cl+Me–Isothiazolinon som konserveringsmiddel i skæreolier, metalbearbejdningssvæske, vandkølingsmiddel i papirfabrikker. Det kan findes i vandbaserede farver og lak, rengøringsmidler, farvestof, lim og røntgenvæske. Hvis du er meget overfølsom kan du reagere mod luftbåren Cl+Me-Isothiazolinon som frigives i nymalede rum hvor vandbaseret maling har været anvendt.

Hvordan undgår du Cl+ Me–Isothiazolinon?

Anvend kun produkter med en fuldstændig deklaration, som ikke indeholder Cl+Me-Isothiazolinon eller nogle af synonymerne.

Undgå exponering af kemiske produkter, der indeholder Cl+Me-Isothiazolinon som vandbaseret maling. Hvis du mistænker, at du udsættes for dette allergen på arbejdet, skal du spørge din arbejdsgiver om et produktsikkerhedsblad.

Vær opmærksom på synonymmer til Cl+ Me–Isothiazolinon:

5-kloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-on

Kathon CG®

Metylkloroisothiazolinon (MCI)

Metylisothiazolinon (MI)

2-Metyl-4-isothiazolin-3-on

Denne liste er ikke fuldstændig.

Når du køber produkter som kan komme i kontakt med huden, undersøg altid indholdsfortegnelsen for at se om den indeholder noget fra listen ovenfor. I sådanne tilfælde kan du kontakte apoteket eller din læge for et alternativ.

Denne information erstatter ikke den information som gives af lægen men skal ses som en komplement til denne.