

De TRUE TEST 36 geeft aan dat u allergisch bent voor Cl+Me-isothiazolinone.

Cl+Me-isothiazolinone (MCI/MI) is een veelgebruikt conserveermiddel in waterhoudende cosmetica, huishoudelijke artikelen en in de industrie en bestaat uit de ingrediënten methylchloroisothiazolinone (MCI) en methylisothiazolinone (MI).

Huidcontact met Cl+Me-isothiazolinone kan leiden tot contactdermatitis, ook wel allergisch contacteczeem genoemd.

WAAR KUNT U CL+ME-ISOTHIAZOLINONE TEGENKOMEN?

Op het werk

- conserveermiddel van verf en lijm op waterbasis
- conserveermiddel van water in de papierindustrie
- conserveermiddel in koelwaterprocessen
- schoonmaakmiddelen, handzeep en cleansers

Thuis

- leave on cosmetica zoals make-up, crème, bodylotion en zonnebrandcrème
- rinse off cosmetica, zoals shampoo, zeep conditioner, douchegel en badschuim
- toiletdoekjes en babybillendoekjes¹
- verf op waterbasis
- lijmen
- afwasmiddel
- wasmiddelen en wasverzachters
- verzorgingsproducten voor parket
- vloeibare schoonmaakmiddelen

HOE VERMIJDT U CONTACT MET CL+ME-ISOTHIAZOLINONE?

Controleer altijd het etiket van uw cosmetica.

De kans op een allergische reactie is het grootst bij producten die op de huid blijven zoals bij crèmes en lotions, maar ook bij verzorgende doekjes, de zgn. 'wet wipes'¹.

Producten die worden afgespoeld, zoals een shampoo of doucheschuim, zullen minder problemen geven.

Past u toch een product met Cl+Me-isothiazolinone toe, bijvoorbeeld bij de verzorging van een dier, draag dan handschoenen van natuurlijk of synthetisch rubber of vinyl.

Als u vermoedt dat u aan contact met Cl+Me-isothiazolinone blootstaat op uw werk, vraag dan bij uw werkgever naar de betreffende veiligheidsinformatie-bladen (Material Safety Data Sheets / MSDS).

Informeer niet alleen uw arts(en) en apotheker dat u allergisch bent voor Cl+Me-isothiazolinone, maar ook uw schoonheidsspecialist(e) en kapper.

WAARMEE MOET U OPPASSEN?

Vermijd producten die een van de volgende namen vermelden in de ingrediëntendeclaratie, op het MSDS of op de verpakking:

- Kathon CG®
- Kathon 886®
- methylchloroisothiazolinone (MCI)
- methylisothiazolinone (MI)
- 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
- 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazolin-3-one
- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one
- 2-methyl-3(2H)-isothiazolone
- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Verwante stoffen:


- 1,2-benzithiazolinon-3-one
- 3-ethylamino-1,2-benzithiazole HCl
- 2-n-octyl-4-isothiazolinon-3-one

Let op: deze lijst kan onvolledig zijn.

Als u producten koopt die mogelijk in aanraking komen met uw huid, controleer dan de ingrediëntendeclaratie ervan op het voorkomen van één van de hierboven genoemde namen. Neem bij twijfel contact op met uw apotheker of uw arts.

¹: Warsaw EM, Dermatitis 2017 jan/feb

Deze informatie is slechts bedoeld als een aanvulling op de informatie die u hebt gekregen van uw arts en dient niet ter vervanging daarvan.

Distributed by: **Bipharma** | 

11/2020© Bipharma B.V.

Voor meer informatie kijk op www.bipharma.com

ID-nr: 1146/5