

## Renseignements destinés aux patients

### Méthylchloro-isothiazolinone

**Votre TRUE TEST<sup>MC</sup> indique que vous présentez une allergie de contact au méthylchloro-isothiazolinone.**

En cas de contact avec la peau, le méthylchloro-isothiazolinone peut provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Le méthylchloro-isothiazolinone (Kathon CG), un agent de conservation possédant un large éventail d'applications, est efficace contre les bactéries, les champignons, la levure et les algues.

#### **Où trouve-t-on le mélange de méthylchloro-isothiazolinone?**

Le mélange de méthylchloro-isothiazolinone se trouve dans les cosmétiques et les produits de toilette tels les hydratants, les fonds de teint, les poudres, les produits autobronzants, les écrans solaires, les démaquillants, les fards à paupières, les mascaras, les shampooings, les savons liquides, les revitalisants capillaires, les gels, les débarbouillettes pour bébés, certains papiers hygiéniques, etc. On le trouve aussi dans des médicaments topiques, des détergents, des assouplissants, des nettoyeurs, des pesticides et des vernis.

Dans le secteur industriel, le mélange de méthylchloro-isothiazolinone est utilisé comme agent de conservation des liquides de coupe, des liquides de travail des métaux, des agents de refroidissement par eau et de contrôle des pâtes dans les usines de papier. On peut le trouver dans les peintures/laques à l'eau, les agents nettoyeurs, les encres d'impression, les agents colorants, les adhésifs et colles, les agents d'imprégnation et les liquides de radiographie.

Si vous êtes extrêmement sensible, vous pourriez réagir aux émissions atmosphériques du mélange de méthylchloro-isothiazolinone libérées par des pièces qui viennent d'être peintes avec de la peinture à l'eau.



## Comment éviter le mélange méthylchloro-isothiazolinone?

Il est important d'utiliser seulement des cosmétiques et des produits pour la peau portant un étiquetage informatif et ne contenant pas de mélange de méthylchloro-isothiazolinone (ou ses synonymes).

Évitez l'exposition aux substances chimiques contenant le mélange de méthylchloro-isothiazolinone tels les revêtements de surface à base d'eau.

Si vous pensez être exposé à cet allergène au travail, consultez votre employeur au sujet des fiches signalétiques des produits avec lesquels vous êtes en contact.

Veillez informer le professionnel de la santé qui s'occupe de vous que vous êtes allergique au mélange de méthylchloro-isothiazolinone et demandez-lui d'utiliser des produits n'en contenant pas.

## Ce qu'il faut surveiller

### **Synonymes du mélange de méthylchloro-isothiazolinone**

- 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one
- Kathon CG<sup>MD</sup>
- Cl+ Me- isothiazolinone
- Méthylisothiazolinone (MI)
- 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one

*Cette liste n'est pas exhaustive.*

Lorsque vous achetez des produits qui pourraient entrer en contact avec votre peau, vérifiez la liste des ingrédients afin de vous assurer qu'elle ne contient aucun des produits susmentionnés. En cas de doute, communiquez avec votre pharmacien ou votre médecin.

*Les présents renseignements ne remplacent pas ceux qui vous sont fournis par les professionnels de la santé à votre service et ne sont donnés qu'à titre indicatif.*

