

Renseignements destinés aux patients

Quaternium-15

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact au quaternium-15 (Q-15).

En cas de contact avec la peau, le quaternium-15 (Q-15) peut provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Le Q-15 est un agent de conservation libérateur de formaldéhyde utilisé dans les produits de soins personnels comme les produits cosmétiques. Il est aussi utilisé comme biocide dans les produits ménagers et industriels.

Où trouve-t-on le quaternium-15?

Le Q-15 se trouve dans beaucoup de produits cosmétiques, les shampoings et les produits de soins pour la peau, ainsi que dans les produits ménagers et industriels. Parmi les produits cosmétiques et de toilette où il est présent, citons les lotions, les crèmes, les hydratants, les émoullients, les fonds de teint, les poudres, les cache-cernes, les bronzers, les auto-bronzants, les démaquillants, les fards à joues, les fards à paupières, les eye-liners, le maquillage à sourcils, les mascaras, les écrans solaires, ainsi que les shampoings, les savons, etc.

Les adhésifs, le papier, le carton, les encres, les cires et les peintures en latex peuvent contenir du Q-15.

Les liquides de coupe industrielle peuvent contenir du Q-15 comme agent de conservation.



Comment éviter le quaternium-15?

Utilisez uniquement des produits cosmétiques ou de soins pour la peau portant un étiquetage informatif et ne contenant pas de Q-15 (ou ses synonymes).

Les préparations laissées sur la peau pendant une longue période, par exemple les crèmes de jour ou de nuit, sont les plus susceptibles de causer une réaction allergique. Les shampooings et les savons présentent moins de risques.

Éviter les produits contenant des biocides et des agents de conservation apparentés aux libérateurs de formaldéhyde comme les parabènes, le phénoxyéthanol, le chlorothiazolinone de méthyle/methyl-thiazolinone, le dibromoglutaritril de méthyle et le butylcarbamate d'iodopropyle.

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.

Veuillez informer le professionnel de la santé qui s'occupe de vous que vous êtes allergique au Q-15.

Ce qu'il faut surveiller

Synonymes du quaternium-15

- Chlorure d'azonium-adamantane
- Chlorure de chloroallyl-méthanamine
- Dowicil^{MD} 75, 150, 200
- Chlorure de N-(3-chloroallyl)-hexaminium *cis*-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonium-chlorure d'adamantane
- Preventol^{MD} D 1
- Chlorure de 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonium-adamantane
- Méthanamine-3-chloroallylochloride



Agents de conservation libérateurs de formaldéhyde auxquels vous pourriez réagir :

- Bronopol^{MC} (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol),
- Tris Nitro^{MD} [tris (hydroxyméthyl) nitromethane]
- Formaldéhyde
- Agents de conservation libérateurs de formaldéhyde retrouvés dans des liquides industriels et de travail des métaux : Dowicil^{MD} 75, Tris Nitro^{MD}, Grotan^{MC} BK, Onyxide^{MC} 500, Vancide^{MC} TH, Myacide^{MC} BT
- Germall^{MD} 115 (imidazolidinyl urée),
- Germall^{MD} II (diazolidinylurée),
- Glydant^{MD} [DMDM (diméthylolméthyl) hydantoïne].

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.

