

Renseignements destinés aux patients

Sels de chrome

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact au bichromate de potassium.

Le contact de votre peau avec le bichromate de potassium risque de causer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Le bichromate de potassium, un sel de chrome ou chromate, est un métal fréquent constituant une partie importante de la croûte terrestre.

Où trouve-t-on les allergènes des sels de chrome?

L'exposition la plus fréquente au chromate à domicile se produit au contact avec le cuir. En effet, la plupart des produits en cuire, y compris les chaussures et les gants, sont teints avec des chromates.

Les sels de chrome se trouvent parfois dans les détergents, les cirages pour chaussure, les cendres, les allumettes de sûreté et les colorants verts militaires utilisés dans les feutres et les tissus.

Les sels de chrome peuvent être présents dans le maquillage et les colorants verts de tatouage.

Ils se trouvent aussi dans beaucoup de matériaux industriels comme le ciment, le mortier, le plâtre, les cloisons sèches et la brique.

L'exposition aux sels de chrome peuvent résulter d'un contact avec les produits chimiques utilisés pour le placage, les gravures et l'impression, les apprêts inoxydables, les pigments de peinture, les encres, les agents de conservation du bois, les fixatifs utilisés en lithographie, les colles au chrome, les adhésifs, les produits chimiques utilisés en photographie, les soudures de métal galvanisé, les métaux plaqués chrome et l'acier inoxydable. Il se peut que les liquides de coupe soient contaminés aux sels de chrome. Les inhibiteurs de la corrosion et les agents de conservation dans les huiles de coupe peuvent contenir des sels de chrome.



L'exposition interne au chrome à partir des implants orthopédiques ou dentaires, et des fils de pacemaker comportent rarement des risques. Il a été rapporté que les suppléments de vitamine et les médicaments contenant du picolinate de chrome aggravaient l'eczéma.

Le chrome métallique présent dans l'acier au chrome et l'acier inoxydable est insoluble et ne risque pas de causer de dermatite.

Comment éviter les sels de chrome?

Évitez de porter des gants ou des chaussures en cuir teint au chromate. Utilisez plutôt des chaussures en cuir revêtu de teinture végétale, ou encore des chaussures en plastique. Si vous présentez une dermatite aux pieds à cause de chaussure en cuir teint au chromate, le port de chaussettes épaisses et la diminution de la perspiration et de l'humidité aux pieds permettent d'atténuer la dermatite.

Ne touchez pas à des allumettes brûlées ou à des cendres. Utilisez plutôt un briquet.

En milieu de travail, évitez de toucher au ciment et au mortier humides. Vous devez éviter même les poussières et les émanations des produits contenant du chromate. Vous pouvez utiliser en remplacement du ciment ferreux contenant moins de chromate. Remplacez souvent les huiles et les liquides de coupe dans les machines en activité. 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 aux sels de chrome.



Ce qu'il faut surveiller

Synonymes des sels de chrome

- Chromate
- Chromite
- Composés du chrome
- Dichromate de potassium

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.

