

Potassium dichromate

(P-014B)

Les résultats de votre test cutané indiquent que vous avez une allergie de contact au **Potassium dichromate**. Il est important de vous familiariser avec ce produit chimique et de prendre des mesures pour éviter tout contact avec ce dernier.

i Qu'est-ce que le Potassium dichromate et où le trouve-t-on ?

Tannage du cuir, coloration, peinture, décoloration de la porcelaine, imprimerie, photo - lithographie, impressions en couleur, coloration du bois, pyrotechnie, allumettes de sécurité, pour mélanger les essences de palme, cires, les tissus imperméables, les éponges, comme oxydant dans la fabrication des composés organiques, dans les batteries électriques, comme inhibiteur de la corrosion. Dans le ciment, les colorants textiles, les conservateurs du bois, les alliages métallurgiques, la photographie, le plaquage des métaux, les anticorrosifs, la gravure, l'industrie automobile, la fabrication TV, le papier photographique, les tatouages, les pigments pour les mascaras et les ombres à paupières (oxyde de chrome), les échantillons lactés, les soudures, les cirages, les peintures, les colles, les pigments, les détergents. Des recherches ultérieures peuvent identifier d'autres produits ou des utilisations industrielles de ce produit chimique.

i Quelles sont les autres appellations du Potassium dichromate?

Ce produit chimique peut apparaître sous différents noms, y compris :

*Bichromate of potash**Chromium metal**Chrome**Dichromic acid, dipotassium salt**Chromic acid, dipotassium salt**Dipotassium dichromate**Chromic acid (H₂Cr₂O₇), dipotassium salt**Lopezite**Chromium and chromium salts**Potassium dichromate (VI)**Chromium compounds*

Cette liste n'est peut-être pas exhaustive, puisque les fabricants introduisent et suppriment des produits chimiques de leurs gammes de produits.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE POUR AIDER À MAÎTRISER VOTRE ALLERGIE DE CONTACT

- ✓ **Soyez vigilant... lisez l'étiquette du produit.** Prenez toujours le temps de lire la liste des ingrédients figurant sur l'emballage des produits. Ceci doit être la première chose à faire chaque fois que vous achetez un produit, puisque les fabricants changent parfois les ingrédients des produits. Si vous avez des préoccupations, adressez-vous à votre pharmacien ou à votre médecin.
- ✓ **Testez d'abord le produit.** Si vous avez acheté un nouveau produit, vous devez le tester sur une petite partie de la peau pour voir si vous avez une réaction avant d'utiliser le produit sur de plus grandes parties de la peau.
- ✓ **Informez les personnes dont vous obtenez des services de votre allergie de contact.** Il s'agit des personnes telles que votre pharmacien, médecin, coiffeur, fleuriste, vétérinaire, etc.
- ✓ **Informez votre employeur si la source de votre allergie de contact est liée au travail.** Vous devriez identifier la source spécifique du produit chimique et prendre les mesures nécessaires pour éviter plus d'exposition. Les vêtements de protection peuvent être appropriés ou vous devrez peut-être apporter un changement dans votre travail. Éliminer la cause de votre dermatite est utile aussi bien pour vous que pour votre employeur.
- ✓ **Faites des recherches sur Google.** L'Internet est une excellente source d'information sur les ingrédients que vous pouvez rechercher par produit, par compagnie et par produit chimique particulier. Voici quelques liens utiles indépendants sur Internet :
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsheets.html (Département de la santé et des services sociaux des États-Unis ; liste alphabétique)
 - www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/factsobj.html (Département de la santé et des services sociaux des États-Unis ; liste de sujets)
 - www.cosmeticsinfo.org (base de données des ingrédients de la catégorie de l'industrie cosmétique)
 - www.whatsinsidescjohnson.com (renseignements sur tous les ingrédients utilisés dans les produits S.C. Johnson)

Si, à l'avenir, vous avez des préoccupations ou des questions concernant la dermatite de contact, veuillez contacter votre médecin.