



FICHE D'INFORMATION AUX PATIENTS

BENZYL ALCOHOL

(B-008, B-008B)

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

Qu'est-ce que le **BENZYL ALCOHOL** et où le trouve-t-on?

Ce composé est utilisé comme développeur photographique, pour les films cinématographiques couleur et dans les parfums, l'industrie aromatique, dans les produits pharmaceutiques comme antibactérien, les cosmétiques, les pommades, les émulsions, les textiles, les plastiques de protection et les encres. C'est un solvant pour les matières colorantes, les esters et acétates celluloses, la caséine, la gélatine, les cires et les gommes-laques. Il est utilisé comme produit intermédiaire pour les esters benzyl et les éthers, comme apprêt, comme répulsif des insectes, comme anesthésique local, conservateur dans les produits pharmaceutiques, conservateur dans les solutions stériles injectables par voie intramusculaire ou intraveineuse. Il est utilisé dans le scellage à chaud des films polyéthylène, la teinture du fil de nylon, la microscopie comme intégrateur. En médecine vétérinaire, il a été utilisé pour soigner le prurit. Il a été aussi utilisé comme antiseptique. Quelques utilisations en parfumerie: cacao, rose blanche, fixateur, jacinthe. On le trouve aussi dans la plante de thé.

Quelles sont les autres appellations du **BENZYL ALCOHOL**?

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

Alpha-Hydroxytoluene, Hydroxytoluene, Alpha-toluenol, (hydroxyméthyl)ben zène, Benzoyl alcohol, Phenylcarbinol, Benzenemethanol, Phenylmethyl alcohol, Benzenecarbinol, Phenylmethanol

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/factssubj.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.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Nous faisons tout notre possible pour assurer l'exactitude de l'information fournie dans le présent texte. Toutefois CHEMOTECHNIQUE MB DIAGNOSTICS AB ne font aucune garantie ni représentation quant à son exactitude, son actualité ou son intégralité. Ces renseignements sont fournis à des fins informatives seulement et ne visent pas à remplacer les conseils donnés par un médecin ou un professionnel de la santé.