

Renseignements destinés aux patients

Éthylènediamine

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact à l'éthylènediamine (EDD).

En cas de contact avec la peau, les allergènes contenus dans l'éthylènediamine (EDD) peuvent provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

L'EDD est un liquide incolore utilisé comme agent de conservation, émulsifiant et stabilisateur dans certaines crèmes médicales, dans des produits cosmétiques et dans divers autres produits.

Où l'éthylènediamine se retrouve-t-il?

Certains antihistaminiques utilisés dans le traitement de l'asthme, du rhume des foies, du mal des transports et de l'urticaire peuvent susciter une réaction croisée avec l'EDD. Il se peut que vous présentiez une réaction cutanée généralisée à ces antihistaminiques et à l'aminophylline, utilisée dans les médicaments contre l'asthme, lesquels peuvent contenir l'EDD comme impureté.

Il se peut que vous soyez exposé à l'EDD par des produits industriels comme les solvants, les résines textiles, les inhibiteurs, les antigels, les durcisseurs époxy et les huiles de refroidissement. Les produits industriels dilués à l'eau peuvent contenir de l'EDD comme fongicide. L'EDD est aussi une composante de certains colorants, insecticides et cires artificielles.



Comment éviter l'éthylènediamine?

Il est important d'utiliser uniquement des produits portant un étiquetage informatif et ne contenant pas d'EDD (ou ses synonymes).

Évitez de manipuler les agents durcisseurs aminiques utilisés dans les agents d'étanchéité et les colles époxy. Évitez d'être en contact avec des solutions hydrosolubles de coupe ou de meulage ou avec des produits industriels dilués à l'eau comme les colorants, les colles à la caséine et les vernis à la gomme laque.

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 à l'EDD et demandez-lui de vous prescrire uniquement des médicaments ne contenant pas cet allergène.

Ce qu'il faut surveiller

Synonymes de l'éthylènediamine

- Chloréthamine
- 1,2-diaminoéthane
- 1,2-éthanediamine

Substances apparentées auxquelles vous pourriez réagir :

- Aminophylline
- Buclizine (Bucladin - S^{MD})
- Chlorcyclizine (Mantadil^{MD})
- Cyclizine (Marezine^{MD})
- Catalyistes de la résine époxy (éthylènediamine et amines chimiquement apparentées : diéthylènediamine, dipropylènetriamine, triéthylènetétramine, tétraéthylènetétramine, triméthylhexaméthylènediamine)
- Chlorhydrate d'hydroxyzine
- Meclizine (Bonine^{MD}, Antivert^{MD})
- Antihistaminiques à base de pipérazine
- Chlorhydrate de prométhazine
- (Phenergan^{MD})
- Tripélennamine (PBZ^{MD})

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.

