

Renseignements destinés aux patients

Mélange carba

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

Le contact de votre peau avec les allergènes chimiques du mélange carba (additifs du caoutchouc) risque de causer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Les trois allergènes suivants sont présents dans le mélange carba :

- Diphénylguanidine
- Dithiocarbamate dibutylique de zinc
- Diéthylthiocarbamate de zinc

Les produits chimiques contenus dans le mélange carba servent d'accélérateurs dans la fabrication des produits en caoutchouc et des produits chimiques agricoles.

Où les allergènes présents dans le mélange carba se retrouvent-ils?

Les produits chimiques contenus dans le mélange carba se retrouvent dans presque tous les produits en caoutchouc utilisés au travail ou à la maison.

Citons à titre d'exemples : les pneus et chambres à air des voitures, les chaussures, les semelles de chaussures, les gants, les maillots de bain, les sous-vêtements munis d'un élastique en caoutchouc, les jouets, les ballons, les préservatifs, les diaphragmes, les gommes à effacer, les digues dentaires, les draps en caoutchouc, les tuyaux d'arrosage, les ceintures montées non glissantes, les matelas, les pantoufles, les dossiers de tapis antidérapants, le revêtement des réservoirs d'essence, les substances de calfeutrage, les fils et les prises électriques, les masques à gaz, les lunettes protectrices, les transporteurs à courroie, les amortisseurs, les ressorts, les paillassons, les tabliers, les écouteurs, les stéthoscopes, les bandes élastiques et beaucoup d'autres objets.

Les produits chimiques du mélange carba se retrouvent aussi dans certains savons, shampoings, désinfectants, adhésifs et produits antirouille.



On les retrouve également dans de nombreux produits agricoles, y compris les pesticides, les herbicides et les agents fongicides et bactéricides.

Comment éviter les allergènes présents dans le mélange carba?

Réduisez au minimum votre exposition à tous les produits en caoutchouc. Méfiez-vous de tout produit contenant du caoutchouc et qui semble causer une éruption cutanée au contact avec votre corps.

Utilisez des produits de substitution sans caoutchouc, composés de vinyle, de plastique, de cuir, de bois ou de tissu.

Évitez de porter des semelles, des bottes ou des souliers en caoutchouc, comme par exemple, les chaussures de sport ou de tennis. Portez des chaussures en cuir rigide sans semelle intérieure ou extérieure comme les mocassins. En cas de doute, portez des chaussures neuves pendant quelques jours et surveillez si une éruption cutanée apparaît. Essayez des semelles ne contenant pas de produits chimiques présents dans le mélange carba pour savoir si cela rend les chaussures habillées plus confortables pour vous.

Faites attention aux chaussettes et aux bas portés avec des chaussures contenant des produits chimiques présents dans le mélange carba, car ces derniers peuvent les contaminer et il n'est pas possible de les éliminer au lavage.

L'emballage de certains gants chirurgicaux portant la mention « hypoallergénique et sans caoutchouc » sont faits de matériel synthétique dépourvu de latex et de tout accélérateur servant à la fabrication des produits en caoutchouc. C'est le cas, par exemple, des gants en copolymère synthétique du styrène et du butadiène, des gants en vinyle ou en nitrile. Vous pouvez aussi porter des produits en polychlorure de vinyle, en acétate de polyvinyle ou en silicone.

Évitez tout contact avec des produits chimiques agricoles.

Si vous pensez être exposé aux allergènes présents dans le mélange carba au travail, consultez votre employeur au sujet des fiches signalétiques des produits avec lesquels vous êtes en contact. Portez des vêtements protecteurs comme un tablier, des gants à manchette et des gants appropriés lorsque vous manipulez des tuyaux, des joints ou des câbles en caoutchouc, etc.

Veuillez informer le professionnel de la santé qui s'occupe de vous que vous êtes allergique au mélange carba.



Ce qu'il faut surveiller

Les trois allergènes suivants sont présents dans le mélange carba :

- Diphénylguanidine
- Dithiocarbamate dibutylique de zinc
- Diéthylthiocarbamate de zinc

Noms commerciaux fréquents :

- Carbamate
- Carbanilate

1,3-diphénylguanidine :

- DPG^{MC}
- Sanceler^{MC} D
- Nocceler^{MC} D
- Soxinol^{MD} D

Dithiocarbamate dibutylique de zinc :

- ZBC^{MC}
- Butazin^{MC}
- Zimate de butyle
- Nocceler^{MC} BZ
- Soxinol^{MD} BZ
- Butazate^{MD}
- Butasan^{MD}

Diéthylthiocarbamate de zinc :

- ZDC^{MC}
- ZDEC^{MC}
- Etazin^{MC}
- Ethasan^{MC}
- Nocceler^{MC} EZ
- Soxinol^{MD} EZ
- Ethazate^{MD}
- Zimate d'éthyle



Substances apparentées auxquelles vous pourriez réagir :

- Mélange de thiurames
- Mélange mercapto
- Mercaptobenzothiazole
- Disulfiram (Antabuse^{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.

