

Renseignements destinés aux patients

Mélange de caoutchoucs noirs

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact aux substances chimiques du mélange de caoutchoucs noirs.

En cas de contact avec la peau, les substances chimiques contenues dans le mélange de caoutchoucs noirs peuvent provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique.

Le mélange de caoutchoucs noirs contient les trois allergènes suivants :

- N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
- N-cyclohexyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
- N, N'-diphényl-p-phénylènediamine

Ces allergènes sont des additifs du caoutchouc connus pour leurs propriétés anti-oxydantes. En raison de leur effet décolorant, ils sont utilisés principalement dans la production de caoutchouc noir.

Où trouve-t-on les allergènes du mélange de caoutchoucs noirs?

Les ingrédients du mélange de caoutchoucs noirs sont souvent utilisés dans la fabrication de produits en caoutchouc industriels et à usage intensif tels les pneus, les tuyaux, les câbles et les courroies.

Les ingrédients du mélange de caoutchoucs noirs sont utilisés moins souvent dans les produits à usage domestique, mais ils entrent dans la fabrication de certains types d'articles en caoutchouc tels que bottes, gants, poignées, bracelets de montre, élastiques de sous-vêtements, bas, embouts de produits dentaires et équipement de sport (masques et tubes de plongée, balles de squash, planches de surf, etc.).

Les ingrédients du mélange de caoutchouc noir ne sont pas généralement utilisés dans la fabrication de gants à usage domestique ou hospitalier.

Les colorants capillaires et les colorants de textiles peuvent produire une réaction croisée avec les substances chimiques contenues dans le mélange de caoutchoucs noirs.



Comment éviter le mélange de caoutchoucs noirs?

Pour éviter les ingrédients du mélange de caoutchoucs noirs, il faut éviter tout contact avec du caoutchouc noir ou gris foncé. Si un objet semble être fait en caoutchouc et qu'il est noir, il risque de causer une réaction.

Évitez les équipements de sport en caoutchouc noir.

Transportez des gants en vinyle dans votre voiture au cas où vous auriez besoin de remplacer un pneu. Faites attention lorsque vous touchez d'autres composants pouvant contenir du caoutchouc.

Les travailleurs présentant cette allergie peuvent avoir des problèmes s'ils manipulent des tuyaux, des câbles ou des joints d'étanchéité en caoutchouc. 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 ingrédients du mélange de caoutchoucs noirs.



Ce qu'il faut surveiller

Ingrédients du mélange de caoutchoucs noirs :

- N-isopropyl-N'-phényl paraphénylénédiamine
- N-cyclohexyl-N'-phényl paraphénylénédiamine
- N, N'-diphényl paraphénylénédiamine

Noms commerciaux courants

N-Phényl-N'-cyclohexyl-p-phénylénédiamine (CPPD)

- Phenylcyclohexyl PPD
- Flexzone^{MC} GH

N-Isopropyl-N'-phényl-p-phénylénédiamine (IPPD)

- Akrochem^{MD}
- Antioxydant
- ANTO "H"^{MC}
- IP
- Isopropyl 0 PPD
- Flexzone^{MC} 3-C
- IPPD
- Permanex^{MC}
- PD1
- Santoflex^{MD}

N,N'-Diphényl-p-phénylénédiamine (DPPD)

- Diphenyl^{MD} PPD

Substances apparentées auxquelles vous pourriez réagir :

Substances chimiques contenues dans les colorants capillaires

- Paraphénylénédiamine (p-phénylénédiamine)
- Para-aminodiphénylamine (p-aminodiphénylamine)

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.



Distribué au Québec par Sosen Inc.