

Renseignements destinés aux patients

p-phénylènediamine

Votre TRUE TEST^{MC} indique que vous présentez une allergie de contact à la p-phénylènediamine (PPD).

En cas de contact avec la peau, la p-phénylènediamine (PPD) peut provoquer une dermatite. Un contact bref ou occasionnel n'est pas toujours problématique, mais il est arrivé qu'un contact bref a provoqué une dermatite allergique.

La p-phénylènediamine (PPD) est un colorant noir-bleu qu'on appelle parfois « colorant de goudron de houille ».

Où trouve-t-on la p-phénylènediamine?

La PPD se trouve souvent dans les colorants capillaires permanents ainsi que dans les colorants pour textiles et fourrures. On la trouve aussi parfois dans les cosmétiques de couleur foncée et on l'emploie comme peinture pour la peau (notamment dans les mélanges de henné et les tatouages provisoires). On l'utilise dans les encres de photocopie et d'impression; les plaques de développement photographique et les plaques offset contiennent de la PPD et des substances chimiques apparentées, ainsi que des huiles, des graisses et de l'essence.

La PPD est utilisée comme antioxydant dans le caoutchouc et le plastique.



Comment éviter la p-phénylènediamine?

Si vous voulez vous teindre les cheveux, choisissez des teintures sans PPD ni composés apparentés à la PPD. Consultez la liste d'ingrédients de tous les produits colorants pour voir si elle contient de la PPD (ou ses synonymes). Les gants médicaux en nitrile ou en vinyle peuvent protéger les coiffeurs contre le contact direct.

Évitez de porter des vêtements de couleur foncée (bleu, noir ou marron).

Vous pourrez aussi éviter les écrans solaires qui contiennent du PABA (acide para-aminobenzoïque ou acide p-aminobenzoïque) et les produits contenant de la benzocaïne, car les personnes allergiques à la PPD réagissent à ces produits.

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 à la PPD.

Ce qu'il faut surveiller

Synonymes de la p-phénylènediamine

- 1,4-Benzènediamine
- Paraphénylènediamine (PPD ou PPDA)
- Para-aminoaniline (p-aminoaniline)
- 1,4-Pénylènediamine
- Paradiaminobenzène (p-diaminobenzène)



Substances apparentées auxquelles vous pourriez réagir :

- Azo^{MD} ou colorants dispersés pour textiles
- Antraquinones
- Colorants à l'aniline.
- Produits en caoutchouc noir
- Diaminodiphénylméthane (durcisseur époxyde)
- 2,4-Diaminoanisole
- Ortho-aminophénol (o-aminophénol)
- Écrans solaires ou crèmes solaires à base de PABA
- Acide para-aminosalicylique (acide p-aminosalicylique)
- Para-aminodiphénylamine (p-amino-diphénylamine)
- Paratoluènediamine (p-toluènediamine)
- Colorants capillaires semipermanents
- Certains médicaments de la famille des « caïnes », comme la benzocaïne*
- Sulfonamides*
- Sulfones*
- Sulfamides*

*Occasionnellement, les personnes allergiques à la PPD peuvent réagir à certains médicaments indiqués sur cette page. Toutefois, ces médicaments ne causent pas de problèmes chez la plupart des personnes allergiques à la PPD. Avant d'arrêter ou de modifier votre traitement, discutez-en avec votre médecin.

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.

