

PARAPHENYLENEDIAMINE

Vous êtes allergique à la PARAPHENYLENEDIAMINE.

Il s'agit d'un colorant noir.

Vous trouverez ci-dessous, la liste des produits et des activités pouvant vous exposer à cette allergie et que vous devrez éviter.

La plupart des problèmes concernant cette allergie sont rencontrés dans les teintures capillaires aussi bien chez les coiffeurs que chez les "client(e)s".

Sur l'étiquetage des emballages des teintures, le colorant auquel vous êtes allergique est indiqué par **p-PHENYLENEDIAMINE**.

La paraphénylènediamine peut donner des allergies croisées avec d'autres colorants pour les cheveux et il faudra aussi **éviter toutes les teintures dont l'emballage indique les noms suivants :**

- diaminobenzène
- p-toluènediamine
- 1,4-benzènediamine
- p-aminodiphénylamine
- 1,4-phénylènediamine
- 2,4-diaminoanisole
- p-aminoaniline
- o-aminophénol.

En dehors des teintures capillaires, de nombreux produits ou activités peuvent vous exposer à ce produit auquel vous êtes allergique :

- **Colorants pouvant se retrouver dans :**
 - Bas
 - Bois (reposoir de violons par ex.)
 - Caoutchoucs
 - Cirages (surtout le violet, le brun et le noir)
 - Chaussures
 - Cosmétiques
 - Cuirs
 - Fourrures
 - Gas-oil
 - Laques
 - Peintures
 - Tatouages (particulièrement tatouages temporaires dits "au henné")
 - Textiles
- **Usage industriel :**
 - Imprimerie, lithographie et procédés de photocopies (essentiellement utilisé dans les encres)
 - Industries des matières plastiques (anti-oxydant)
 - Industries du caoutchouc (accélérateur de vulcanisation et agent anti-oxydant)



- Industries des colorants
- Industries des pesticides
- Industries pharmaceutiques : fabrication d'anesthésiques locaux, de sulfamides
- Industries photographiques (agent de développement)

Il existe une possibilité d'allergie croisée avec d'autres produits :

- sulfamides : antibiotiques, hypoglycémifiants, diurétiques
- anesthésiques locaux : famille des "esters" (benzocaïne, procaïne, tétracaïne, ...)
- certains écrans solaires de la famille du PABA (acide para-amino benzoïque)
- PAS (acide paraaminosalicylique)
- nombreux colorants "azo": orange dispersé, jaune dispersé, bleu dispersé, rouge dispersé...