

DORMER

Éthylèneurée mélamine formaldéhyde

Lors de vos tests épicutanés, vous avez présenté une réaction positive à l'Éthylèneurée mélamine formaldéhyde. Ce composé qui est un mélange d'Éthylèneurée et de Mélamine formaldéhyde est utilisé comme apprêt infroissable dans l'industrie des textiles. Vous avez, sur cette feuille, une liste des substances dans lesquelles on retrouve souvent ce produit.

SYNONYME:

Fixapret AC.

SOURCES D'EXPOSITION:

GÉNÉRALES :

ÉTHYLÈNEURÉE :

Tissus (apprêt infroissable)
Cuir (agent de finition)
Certaines lacques, plastifiants et adhésifs
Insecticides

MÉLAMINE FORMALDÉHYDE :

Résine textile utilisée pour le traitement des tentures, rideaux, de certains collets ou de vêtements. Confère des finis résistants à l'eau, à l'huile et aux flammes.

Industrielles ET/OU PROFESSIONNELLES* :

Industrie textile et vestimentaire (plutôt rare maintenant).

RÉACTIONS CROISÉES:

Les résines formaldéhydes étant libératrice de formaldéhyde, il existe une réaction croisée avec cette substance. Il arrive cependant que des individus soient allergiques aux résines formaldéhydes mais pas au formaldéhyde ou vice versa.

PRÉVENTION:

1. Éviter l'emploi de tissus infroissables (vêtements et literie) autant que possible. S'il est impossible de porter de tels vêtements, porter seulement des vêtements amples et décontractés pendant de courtes périodes de temps. La transpiration et la chaleur peuvent aggraver le problème.
2. Laver tous les nouveaux tissus, infroissables ou non, au moins deux fois avant de les porter.
3. Les tissus mous et facilement froissables sont plus sécuritaires. Éviter de porter des tissus lourds et rigides.
4. La plupart des tissus composés comme les mélanges de polyester et coton sont susceptibles d'être

traités avec des résines et devraient généralement être évités.

5. La soie, le lin, la laine, le denim et le nylon véritable ne sont habituellement pas traités et sont donc

Éthylèneurée mélamine formaldéhyde (suite)

presque toujours sécuritaires.

6. La rayonne, le corduroy et la laine " infroissable " devraient être évités.

7. Le coton qui est mercerisé (traité à la soude pour donner un aspect brillant et soyeux) et qui a subi un traitement de sanforisage (traitement qui lui donne une stabilité évitant le retrait au lavage) est sécuritaire parce que ces finis ne sont pas à base de formaldéhyde.