

DORMER

Glutaraldéhyde

Lors de vos tests épicutanés, vous avez présenté une réaction positive au glutaraldéhyde. Le glutaraldéhyde est employé comme agent stérilisant, comme agent fixateur en microscopie électronique et comme agent tannant pour le cuir (cuir simple) ou encore dans le traitement de l'hyperhydrose.

SYNONYMES:

Glutaral, Pentanedial; Glutaraldehyde; Aldesan; Aihydex; Cidex; Glutardialdehyde; Glutaric acid dialdehyde; Glutaric aldehyde; Glutaric dialdehyde; Hospex; Sonacide; 1,5-Pentanedial; 1,5-Pentanedione; component of Cidex; Glutaraldehyd; Glutarol; NCI-C55425; Ucarcide; Potentiated acid glutaraldehyde; Aqucar; Ucarset; Glutarex 28; Relugan GT; Relugan GT 50; Sporicidin; Cidex 7; Ucarcide 250; Relugan GTW; Glutaclean; Stenhyde.

SOURCES D'EXPOSITION:

GÉNÉRALES :

Cuir (agents de tannage contenus dans le cuir)

Médicaments topiques utilisés pour le traitement de l'hyperhidrose (transpiration), des verrues, de certaines maladies bulleuses ou pour des infections herpétiques

Dans certains produits antifongiques

Vêtements

Assouplisseurs liquides pour les vêtements

Substances intermédiaires dans les résines et les colorants.

INDUSTRIELLES ET/OU PROFESSIONNELLES* :

Personnel médical, infirmier, dentaire et paramédical

Stérilisation à froid des instruments (coiffure, dentisterie, endoscopie, dialyse rénale, inhalothérapie)

Fixateur en microscopie électronique

Agent de tannage pour le cuir

Durcisseur pour la gelée photographique

Solution pour les films de rayons X

RÉACTIONS CROISÉES: ◆◆◆◆

Il ne semble pas exister de réaction croisée entre le glutaraldéhyde et le formaldéhyde.

PRÉVENTION:

Porter des gants pour manipuler les instruments qui ont été stérilisés à froid avec du Glutaraldéhyde.