



MDBGN (Méthyldibromo glutaronitrile)

Composition et emploi

Il s'agit d'un agent de conservation à large spectre très actif contre les bactéries, les levures et les moisissures. On le retrouve dans de nombreux cosmétiques et produits industriels. Le méthyldibromoglutaronitrile serait l'allergène principal, alors que le phénoxyéthanol sensibilise très rarement.

Synonymes and autres noms

2-Bromo-2 (bromométhyl) glutaronitrile
2-Bromo-2 (bromométhyl) pentanedinitrile
1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane
Dibromodicyanobutane
Merquat 2200
2-Phénoxyéthanol
Tektamer 38

Sources d'exposition

Usage courant:	Crèmes cosmétiques Médicaments topiques Papier et serviettes humides Assouplisseurs de tissus Savons liquides
Industrielles:	Peintures au latex Colles et adhésifs Traitement du bois Désinfectants pour semences Huiles de coupe

Prevention

Lisez attentivement les listes d'ingrédients des cosmétiques et les fiches signalétiques des produits utilisés au travail.

Évitez tout contact cutané avec les produits contenant du méthyldibromoglutaronitrile (et du phénoxyéthanol si vous êtes aussi allergique à ce composé).