

DORMER

Mixed Dialkyl Thioureas (mélange de thiourées présentant deux groupements "alcoyles ou alkyles")

Lors de vos épreuves épicutanées vous avez présenté une réaction positive pour la dibutylethiourée et la diéthylthiourée. Ces substances sont utilisées comme accélérateurs du caoutchouc, antioxydants, inhibiteurs de corrosion et décapants pour la peinture et les colles. Vous avez, sur cette feuille, une liste des substances dans lesquelles on retrouve souvent ces produits.

SOURCES D'EXPOSITION:

GÉNÉRALES :

- Antioxydant dans certains papiers de photocopie
- Gants en néoprène
- Nettoyeurs pour l'argenterie et le cuivre (anticorrosifs)
- Produits à base de caoutchouc (garnitures en caoutchouc pour les automobiles)
- Vêtements de plongée (combinaison et chaussons de plongée, lunettes de natation, masques de plongée)
- Bottes et chaussures de sécurité
- Papier sans carbone ou NCR, papier diazo (antioxydant pour éviter le jaunissement du papier duplicata)

INDUSTRIELLES ET/OU PROFESSIONNELLES* :

- Industrie automobile (allergie aux caoutchoucs fixés au niveau des portières et des capots)
- Industrie du textile (employés manipulant du papier diazo utilisé pour les patrons)
- Photographie (antioxydant)
- Plongée sous-marine (combinaison des plongeurs professionnels)
- Produits nettoyants pour colles et peintures
- Peintres (produits pour décapier les colles et peintures)

RÉACTIONS CROISÉES:

Il existe des réactions croisées entre les deux types de thiourées. Il existe peut-être une réaction croisée entre les thiourées et le thiuram (?).

PRÉVENTION:

Porter de vêtements en Spandex (ils causent souvent moins de réactions que les autres tissus à base de dérivés du caoutchouc). Éviter tout contact avec le papier à photocopier et les substances utilisées dans le développement photographique.