

Réglementation

Dispositions générales relatives à la prévention des risques chimiques (art. R.4412-1 à R.4412-22 du code du travail)

Interdiction d'affecter ou de maintenir des femmes enceintes ou allaitantes à des postes les exposant à des agents avérés toxiques pour la reproduction (art. D.4152-10 du code du travail)

Maladies professionnelles indemnisables

Tableau RG 84 :
Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Comité de rédaction :
C.I.H.L. 235, rue des Sables de Sary
45774 Saran cedex
www.cihl45.com
cihl.services@cihl45.com



Membres de l'APST



Cachet du médecin diffuseur et adresse

Date de mise à jour : 01/03/2013

LES RISQUES

Les éthers de glycol

www.forcenoirice.com, 02 38 56 98 00 • RCS 410 202 626



Ce que vous risquez

- ⇒ En cas d'exposition à forte concentration : maux de tête, vertiges, troubles de conscience pouvant aller jusqu'au coma.
- ⇒ Certains éthers de glycols sont suspectés d'autres effets toxiques
 - Sur la fertilité et le développement foetal
 - Sur les cellules sanguines

COMMENT RECONNAÎTRE CEUX QUI SONT TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION ?

- ⇒ Par l'étiquetage



Matières à risques respiratoires cancérogènes, mutagènes ou pour la reproduction

- ⇒ Et les mentions de dangers
 - H360F Peut nuire à la fertilité
 - H360D Peut nuire au fœtus
 - H361f Susceptible de nuire à la fertilité
 - H361d Susceptible de nuire au fœtus
- ⇒ Par les fiches de données de sécurité qui doivent être à la disposition des utilisateurs.

Dans quels produits

- ⇒ Peintures, vernis
 - En phase aqueuse
 - En phase solvant
- ⇒ Encres
 - Sérigraphie
 - Flexographie
 - Héliogravure
- ⇒ Cosmétiques
- ⇒ Produits à usage métallurgique et mécanique
 - Fluides hydrauliques
 - Décapants
 - Dégraissants
- ⇒ Produits d'entretien
 - Lave-vitres
 - Détergents
 - Nettoyants moquettes
 - Savons
 - Cires
- ⇒ Autres
 - Colles
 - Produits phytosanitaires de traitement du bois
 - Produits offset
 - Flux de soudage
 - Dégraissants textiles
 - Antigels

Les éthers de glycol sont des solvants qui entrent dans la composition de nombreux produits à usage industriel et domestique.

Comment prévenir le risque

- ⇒ En remplaçant les éthers de glycol classés toxiques pour la reproduction par des composés moins dangereux
- ⇒ En captant les vapeurs ou les aérosols à la source d'émission
- ⇒ En portant des gants et appareils de protection respiratoire adaptés

Ne pas se laver les mains avec ces produits

