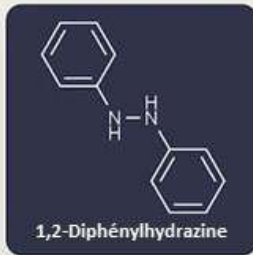
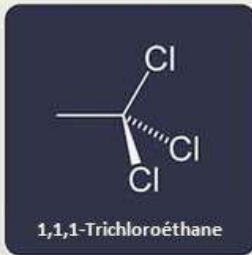


MONOGRAPHIES DU CIRC VOL. 130 :
1,1,1-TRICHLOROÉTHANE ET QUATRE AUTRES PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS
(7 - 22 OCTOBRE 2021)



GRUPE

Groupe 2A
 Probablement
 cancérogène pour
 l'homme

Groupe 2B
 Peut-être cancérogène
 pour l'homme

Groupe 2B
 Peut-être cancérogène
 pour l'homme

Groupe 2B
 Peut-être cancérogène
 pour l'homme

Groupe 2B
 Peut-être cancérogène
 pour l'homme

Il existe des indications
 limitées de cancérogénicité
 chez l'homme (pour le
 myélome multiple)

**UTILISATIONS
 PRINCIPALES**

Jusqu'aux années 1990 :
 solvant, dégraissant de
 métaux, intermédiaire
 chimique, et nombreuses
 autres applications.
 Aujourd'hui :
 principalement des
 utilisations essentielles, tels
 que les dispositifs
 médicaux et la sécurité
 aérienne.

Intermédiaire industriel
 dans la fabrication de
 colorants benzidine
 Fabrication de certains
 médicaments

Lubrifiants et graisses,
 fluides hydrauliques,
 fluides pour le travail des
 métaux, colorants et
 produits de traitement des
 textiles.
 Pesticide et agent de
 prévention de l'échaudage
 sur les fruits et légumes
 (hors Union européenne)

Fabrication de produits
 chimiques pour les
 adhésifs, les mastics, les
 encres, les résines, les
 peintures, les plastiques et
 les finitions du papier et
 des textiles.

Solvant et intermédiaire
 dans la fabrication de
 laques et de polymères à
 base de vinyle/acétate,
 d'encres et de peintures,
 de produits agrochimiques,
 de finitions en
 nitrocellulose, de produits
 de lavage et de nettoyage.

Substances chimiques produites en grande quantité

EXPOSITIONS



Dégraissage des métaux,
 nettoyage à froid dans les
 utilisations essentielles



Fabrication de colorants
 benzidine et de certains
 médicaments



Synthèse et application des
 produits décrits ci-dessus.
 Fruits et légumes



Fabrication et utilisation
 des produits chimiques et
 des produits décrits ci-
 dessus.



Fabrication et utilisation
 des produits
 susmentionnés et des
 structures gonflables
 aquatiques, sérigraphie.