

FICHE SIGNALÉTIQUE

Fabricant : Pharmacal Research Laboratories, Inc., 562 Captain Neville Dr., Waterbury, CT 06705
(203) 755-4908, 800 243-5350, FAX (203) 755-4309

Fournisseur : Produits et fournitures pharmaceutiques DVM, 1240, rue Beaulac, Montréal (Québec)
H4R 1R7, (514) 489-3785, FAX (514) 337-1149

NFPA
Santé-2 Feu-0 Réact-0

HMIS
Santé-2 Feu-0 Réact-0

DATE DE PUBLICATION : 07/03/2007

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET NUMÉRO À COMPOSER EN CAS D'URGENCE

APPELLATION COMMERCIALE : UREX®

CODE DE PRODUIT : 800

APPELLATION CHIMIQUE : MÉLANGE

NUMÉRO CAS : S.O.

APPARENCE ET ODEUR DU PRODUIT : LIQUIDE VERT PÂLE - ODEUR D'ACRYLIQUE

NUMÉRO EN CAS D'URGENCE :
CHEMTREC

PRODUITS CHIMIQUES
1 800 424-9300

II. CONSTITUANTS ET DANGERS

CONSTITUANTS	N° CAS DES CONSTITUANTS	CONCENTRATION APPROXIMATIVE
AUCUN CONSTITUANT DANGEREUX		

III. MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX RINCER À GRANDE EAU PENDANT 15 MINUTES

CONTACT AVEC LA PEAU LAVER LES PARTIES DU CORPS CONTAMINÉES AVEC DE L'EAU

INHALATION AMENER LA PERSONNE À L'AIR FRAIS

INGESTION NON ÉTABLI

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (MINIMUM) :	ININFLAMMABLE
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :	S.O.
PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DES MANIPULATIONS :	PORTER DES GANTS IMPERMÉABLES ET D'AUTRES PIÈCES D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR ÉVITER TOUT CONTACT PROLONGÉ AVEC LE PRODUIT
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSION (% APPROX. PAR VOLUME D'AIR) :	S.O.
AGENT EXTINCTEUR ET PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX :	NON COMBUSTIBLE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION SOUS L'EFFET DES FLAMMES :	AUCUN CONNU
AVERTISSEMENT À PROPOS DES CONTENANTS «VIDES» :	RINCER LE CONTENANT À FOND AVEC DE L'EAU - LE JETER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS EN VIGUEUR

V. INFORMATION RELATIVE À LA SANTÉ ET AUX DANGERS

VARIABILITÉ D'UNE PERSONNE À L'AUTRE :	AUCUNE CONNUE
EFFETS D'UNE SUREXPOSITION (SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION) :	S.O.

NATURE DES DANGERS ET INFORMATION SUR LA TOXICITÉ :

NON ÉTABLIE POUR CE MÉLANGE

VI. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

LES DONNÉES SUIVANTES SONT DES VALEURS APPROXIMATIVES OU TYPIQUES ET NE DOIVENT PAS SERVIR À DES FINS DE CALCULS PRÉCIS.

POINT D'ÉBULLITION	100 °C
--------------------	--------

DENSITÉ RELATIVE	1,08
MASSE MOLÉCULAIRE	S.O.
pH	1,8.
TENSION DE VAPEUR	<1
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	1,0
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES EN VOLUME	S.O.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 1 ATM ET 25 °C	COMPLÈTE

VII. RÉACTIVITÉ

CONDITIONS À ÉVITER - STABLE

SUBSTANCES À ÉVITER - STABLE

VIII. MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

MESURES À PRENDRE SI LE PRODUIT EST RENVERSÉ OU S'ÉCHAPPE DU CONTENANT : LAVÉ AVEC DE L'EAU - ÉLIMINER L'EAU DE LAVAGE DANS LE SYSTÈME DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES SOUS RÉSERVE DES LOIS EN VIGUEUR

IX. PROTECTION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

VENTILATION :	VENTILATION PAR ASPIRATION À LA SOURCE
PROTECTION RESPIRATOIRE :	S.O.
GANTS PROTECTEURS :	CAOUTCHOUC OU NÉOPRÈNE
PROTECTION DES YEUX :	LUNETTES CONTRE LES PROJECTIONS LIQUIDES
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :	S.O.

MÉTHODES DE TRAVAIL /
MESURES D'INGÉNIEURIE :

REMISER DANS UN CONTENANT NON
CORROSIF, TEL UN CONTENANT EN
PLASTIQUE

HYGIÈNE PERSONNELLE :

SE LAVÉ APRÈS AVOIR MANIPULÉ LE
PRODUIT

X. INFORMATION QUANT AU TRANSPORT

INFORMATION SUR LES INCIDENTS DE
TRANSPORT :

CLASSÉ NON DANGEREUX

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU DOT

S.O.

DESCRIPTION DU PRODUIT AUX FINS
DE TRANSPORT :

PRODUITS CHIMIQUES, NSA,
ARTICLE 43940, SUB 3

L'INFORMATION ET LES RECOMMANDATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE FICHE SIGNALÉTIQUE ÉTAIENT, À LA CONNAISSANCE DE PHARMACAL, JUSTES ET FIABLES À LA DATE DE LEUR PUBLICATION. PHARMACAL NE GARANTIT TOUTEFOIS AUCUNEMENT LEUR JUSTESSE OU LEUR FIABILITÉ ET SE DÉGAGE DE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX PERTES OU AUX DOMMAGES SUBIS PAR SUITE DE LEUR UTILISATION.

L'INFORMATION ET LES RECOMMANDATIONS FOURNIES LE SONT AUX FINS D'ÉTUDE ET D'EXAMEN PAR L'UTILISATEUR. IL APPARTIENT À CE DERNIER DE S'ASSURER QU'ELLES SONT COMPLÈTES ET PERTINENTES POUR L'USAGE QU'IL COMPTE EN FAIRE.

PHARMACAL RESEARCH LABORATORIES, INC. INCLUT LES CLASSEMENTS ÉTABLIS PAR LE HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM (HMIS) ET LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) DES ÉTATS-UNIS COMME SUPPLÉMENT D'INFORMATION SUR LA SANTÉ ET LE CLASSEMENT DES DANGERS. LES CLASSEMENTS RECOMMANDÉS SONT FONDÉS SUR LES CRITÈRES FOURNIS PAR LES AUTEURS DE CES SYSTÈMES DE CLASSEMENT AINSI QUE SUR L'INTERPRÉTATION QUE FAIT PHARMACAL DES DONNÉES DISPONIBLES.