

FICHE SIGNALÉTIQUE

Fabricant : Pharmacal Research Laboratories, Inc., 33 Great Hill Road, Naugatuck, CT 06770
(203) 729-5237, 800 243-5350, FAX (203) 729-5230

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

| | |
|---------------|---------------|
| NFPA | HMIS |
| NON DÉTERMINÉ | NON DÉTERMINÉ |

DATE DE PUBLICATION : 01/10/01

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

APPELLATION COMMERCIALE : CLIDOX-S® DILUTION (1:5:1 ET 1:18:1)

CODE DE PRODUIT : S.O.

APPELLATION CHIMIQUE DIOXYDE DE CHLORE

NUMÉRO CAS : S.O.

APPARENCE ET ODEUR DU PRODUIT : LIQUIDE JAUNE PÂLE - FAIBLE ODEUR DE CHLORE

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

CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC DE L'EAU

INHALATION AMENER LA PERSONNE À L'AIR FRAIS

INGESTION FAIRE BOIRE DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU - **NE PAS FAIRE VOMIR**

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

| | |
|--|--|
| POINT D'ÉCLAIR (MINIMUM) : | NON DÉTERMINÉ |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : | S.O. |
| PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DES MANIPULATIONS : | ENTREPOSER LOIN DE LA CHALEUR ET DE PRODUITS ACIDES |
| LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSION (% APPROX. PAR VOLUME D'AIR) : | NON DÉTERMINÉES |
| AGENT EXTINCTEUR ET PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX : | RESPIRATEUR AUTONOME - ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION SOUS L'EFFET DES FLAMMES : | CHLORE - DIOXYDE DE CHLORE |
| 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 : | INCONNUE |
| EFFETS D'UNE SUREXPOSITION (SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION) : | IRRITANT PERSISTANT DES YEUX ET DES MUQUEUSES |
| NATURE DES DANGERS ET INFORMATION SUR LA TOXICITÉ : | |
| TOXICITÉ ORALE AIGUË | PRODUIT CONSIDÉRÉ NON TOXIQUE |
| IRRITATION PRIMAIRE DE LA PEAU | AUCUNE |
| IRRITATION DES YEUX | LÉGER IRRITANT POUR LES YEUX |

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 | S.O. |
| MASSE MOLÉCULAIRE | S.O. |
| pH | 3,2 |
| TENSION DE VAPEUR | SEMBLABLE À CELLE DE L'EAU |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) | SEMBLABLE À CELLE DE L'EAU |
| POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES EN VOLUME | NON DÉTERMINÉ |
| VITESSE D'ÉVAPORATION À 1 ATM ET 25 °C (ACÉTATE DE N-BUTYLE=1) | SEMBLABLE À CELLE DE L'EAU |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 1 ATM ET 25 °C | COMPLÈTE |

VII. RÉACTIVITÉ

ÉVITER LA CHALEUR - ÉVITER DE SOUMETTRE LE PRODUIT À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 37,5 °C

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

MESURES À PRENDRE SI LE PRODUIT EST RENVERSÉ OU S'ÉCHAPPE DU CONTENANT : RINCER EN DIRIGEANT LES RINÇURES VERS LE TUYAU D'ÉVACUATION SOUS RÉSERVE DES RÈGLEMENTS EN VIGUEUR

IX. PROTECTION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

| | |
|---------------------------|--|
| VENTILATION : | VENTILATION PAR ASPIRATION À LA SOURCE |
| PROTECTION RESPIRATOIRE : | AUCUNE DANS DES CONDITIONS NORMALES - POUR UNE EXPOSITION PROLONGÉE, UTILISER UN RESPIRATEUR POUR PRODUITS CHIMIQUES CONVENANT AU CHLORE |
| GANTS PROTECTEURS : | AUCUNS DANS DES CONDITIONS NORMALES |

| | |
|--|---|
| PROTECTION DES YEUX : | LUNETTES CONTRE LES PROJECTIONS LIQUIDES |
| AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : | AUCUN |
| MÉTHODES DE TRAVAIL / MESURES D'INGÉNIERIE : | VOIR SECTION VII |
| HYGIÈNE PERSONNELLE : | SE LAVER APRÈS AVOIR MANIPULÉ LE PRODUIT - LAVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS AVANT DE LES PORTER À NOUVEAU |

X. INFORMATION QUANT AU TRANSPORT

| | |
|--|---------------------------------|
| INFORMATION SUR LES INCIDENTS DE TRANSPORT : | NON TRANSPORTÉ SOUS CETTE FORME |
| NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU DOT | S.O. |
| DESCRIPTION DU PRODUIT AUX FINS DE TRANSPORT : | NON TRANSPORTÉ SOUS CETTE FORME |

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.