

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 Beulac, Montréal (Québec)
H4R 1R7, (514) 489-3785, FAX (514) 337-1149

NFPA

Santé-1 Feu-0 Réact-2 OXY

HMIS

Santé-1 Feu-0 Réact-2

DATE DE PUBLICATION : 01/10/01

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

APPELLATION COMMERCIALE : CLIDOX-S® BASE

CODE DE PRODUIT : 961

APPELLATION CHIMIQUE : MÉLANGE

NUMÉRO CAS : S.O.

APPARENCE ET ODEUR DU PRODUIT : LIQUIDE CLAIR JAUNE PÂLE - FAIBLE ODEUR

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 ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS - LAVÉ LA PEAU AVEC DE L'EAU

INHALATION CONSULTER UN MÉDECIN EN CAS D'IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES

INGESTION OBTENIR DES SOINS MÉDICAUX - L'INGESTION EST TOXIQUE

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (MINIMUM) :	S.O.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :	S.O.
PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DES MANIPULATIONS :	GARDER LE CONTENANT FRAIS EN L'ASPERGEANT D'EAU S'IL EST EXPOSÉ AUX FLAMMES - ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSION (% APPROX. PAR VOLUME D'AIR) :	S.O.
AGENT EXTINCTEUR ET PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX :	GARDER LE CONTENANT FRAIS EN L'ASPERGEANT D'EAU S'IL EST EXPOSÉ AUX FLAMMES - ÉTEINDRE AVEC DE L'EAU
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION SOUS L'EFFET DES FLAMMES :	PEUT RÉAGIR AVEC DES SUBSTANCES COMBUSTIBLES ET ENGENDRER DES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION
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) :	INHALATION : IRRITANT PEAU : IRRITANT INGESTION : TOXIQUE

NATURE DES DANGERS ET INFORMATION SUR LA TOXICITÉ :

INHALATION : IRRITANT

PEAU : IRRITANT

INGESTION : TOXIQUE

ÉVITER TOUT CONTACT DU PRODUIT AVEC DES SUBSTANCES COMBUSTIBLES OU ACIDES SOUS PEINE D'ÉMANATION DE DIOXYDE DE CHLORE.

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	165 °C
DENSITÉ RELATIVE	1,01
MASSE MOLÉCULAIRE	SOLUTION
pH	11,5
TENSION DE VAPEUR	MÊME QUE L'EAU
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	MÊME QUE L'EAU
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES EN VOLUME	91,5 %
VITESSE D'ÉVAPORATION À 1 ATM ET 25 °C (ACÉTATE DE N-BUTYLE=1)	MÊME QUE L'EAU
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 1 ATM ET 25 °C	COMPLÈTE

VII. RÉACTIVITÉ

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 : NE PAS UTILISER DE MATIÈRE COMBUSTIBLE POUR ABSORBER LE PRODUIT - NE PAS RÉEMBALLER - SI LE PRODUIT A COULÉ DANS UNE SOURCE D'EAU, DES ÉGOUTS, A CONTAMINÉ DU SOL OU DE LA VÉGÉTATION, AVISER LES AUTORITÉS

IX. PROTECTION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

VENTILATION : S.O.

PROTECTION RESPIRATOIRE :	S.O.
GANTS PROTECTEURS :	PLASTIQUE, CAOUTCHOUC OU CUIR
PROTECTION DES YEUX :	LUNETTES DE PROTECTION
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :	BOUTEILLE DE RINÇAGE DES YEUX REMPLE D'EAU CLAIRE
MÉTHODES DE TRAVAIL / MESURES D'INGÉNIEURIE :	S.O.
HYGIÈNE PERSONNELLE :	ENLEVER LES VÊTEMENTS IMMÉDIATEMENT

X. INFORMATION QUANT AU TRANSPORT

INFORMATION SUR LES INCIDENTS DE TRANSPORT :	CLASSÉ COMME INOFFENSIF
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU DOT	S.O.
DESCRIPTION DU PRODUIT AUX FINS DE TRANSPORT :	DÉSINFECTANT, NSA, ARTICLE 57100, 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.