

# 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-1 Feu-0 Réact-0

HMIS

Santé-1 Feu-0 Réact-0

DATE DE PUBLICATION : 07/03/2007

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

APPELLATION COMMERCIALE : PHARMA-CLENZ™ ANTIMICROBIAL  
SKIN CLEANSER

CODE DE PRODUIT : 100

APPELLATION CHIMIQUE MÉLANGE SURFACTANT

NUMÉRO CAS : MÉLANGE SPÉCIALITÉ

APPARENCE ET ODEUR DU PRODUIT : LIQUIDE BLANC LAITEUX -  
ODEUR DE TALC

NUMÉRO EN CAS D'URGENCE :  
CHEMTREC

PRODUITS CHIMIQUES  
1 800 424-9300

## II. CONSTITUANTS ET DANGERS

CONSTITUANTS	N° CAS DES CONSTITUANTS	CONCENTRATION APPROXIMATIVE
MÉLANGE SURFACTANT	SPÉCIALITÉ	48 %
CHLOROXYLÉNOL	88-04-0	<2 %
EAU		50 %

LIMITE D'EXPOSITION POUR LE  
PRODUIT TOTAL

NON ÉTABLIE

BASE

S.O.

### III. MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX Rincer à grande eau pendant 15 minutes

CONTACT AVEC LA PEAU S.O.

INHALATION S.O.

INGESTION EN CAS D'INGESTION DE QUANTITÉS APPRÉCIABLES, APPELER UN MÉDECIN - BOIRE UN OU DEUX VERRES D'EAU - NE PAS FAIRE VOMIR UNE PERSONNE INCONSCIENTE NI LUI ADMINISTRER QUOI QUE CE SOIT PAR LA BOUCHE

### IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (MINIMUM) : >93 °C

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : S.O.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DES MANIPULATIONS : AUCUNE N'EST NÉCESSAIRE

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSION (% APPROX. PAR VOLUME D'AIR) : NON ÉTABLIES

AGENT EXTINCTEUR ET PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX : UTILISER DE L'ANHYDRIDE CARBONIQUE OU UNE POUDRE EXTINCTRICE POUR LES PETITS INCENDIES ET DE LA MOUSSE ANTIALCOOL, DE LA MOUSSE UNIVERSELLE OU DE L'EAU PULVÉRISÉE POUR LES GROS INCENDIES

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION SOUS L'EFFET DES FLAMMES : AUCUN CONNU

AVERTISSEMENT À PROPOS DES CONTENANTS «VIDES» : AUCUN AVERTISSEMENT N'EST NÉCESSAIRE

## V. INFORMATION RELATIVE À LA SANTÉ ET AUX DANGERS

VARIABILITÉ D'UNE PERSONNE À L'AUTRE : NON ÉTABLIE

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION (SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION) : S.O.

### **NATURE DES DANGERS ET INFORMATION SUR LA TOXICITÉ :**

TOXICITÉ ORALE AIGÜE S.O.

IRRITATION CUTANÉE PRODUIT NON IRRITANT

IRRITATION DES YEUX IRRITANT LÉGER

## 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 1,00-1,02

MASSE MOLÉCULAIRE S.O.

pH 6,3-6,9

POINT D'ÉCOULEMENT, DE CONGÉLATION OU DE FUSION NON ÉTABLI

VISCOSITÉ >2000 cPs

TENSION DE VAPEUR NON ÉTABLIE

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) NON ÉTABLIE

POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES EN VOLUME APPROX. 75 %

VITESSE D'ÉVAPORATION À 1 ATM ET 25 °C NON ÉTABLIE

SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 1 ATM ET  
25 °C

COMPLÈTE

## VII. RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ :** STABLE

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** NE SE PRODUIT PAS

**CONDITIONS À ÉVITER :** CHALEUR EXCESSIVE

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

**MESURES À PRENDRE SI LE PRODUIT EST RENVERSÉ OU S'ÉCHAPPE DU CONTENANT :** LAVER 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 :	S.O.
PROTECTION RESPIRATOIRE :	S.O.
GANTS PROTECTEURS :	S.O.
PROTECTION DES YEUX :	NON NÉCESSAIRE
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :	S.O.
MÉTHODES DE TRAVAIL / MESURES D'INGÉNIERIE :	S.O.
HYGIÈNE PERSONNELLE :	S.O.

## X. INFORMATION QUANT AU TRANSPORT

INFORMATION SUR LES INCIDENTS DE TRANSPORT :	PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU DOT	S.O.
DESCRIPTION DU PRODUIT AUX FINS DE TRANSPORT :	COMPOSÉS, NETTOYANT LIQUIDE, ARTICLE 48580, 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.