

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 : CRYSTALIT™

CODE DE PRODUIT : 480

APPELLATION CHIMIQUE : POLYMÈRE ABSORBANT

NUMÉRO CAS : S.O.

APPARENCE ET ODEUR DU PRODUIT : BLANC OPAQUE - INODORE

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 AU MOINS 15 MINUTES

CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER LA ZONE TOUCHÉE AVEC DE L'EAU ET DU SAVON

INHALATION : AMENER LA PERSONNE À L'AIR FRAIS

INGESTION BOIRE AUSSITÔT UNE GRANDE QUANTITÉ DE LAIT, DES
BLANCS D'OEUFS, UNE SOLUTION DE GÉLATINE OU DE
L'EAU - ÉVITER L'ALCOOL - APPELER IMMÉDIATEMENT
UN MÉDECIN

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 :	S.O.
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSION (% APPROX. PAR VOLUME D'AIR) :	S.O.
AGENT EXTINCTEUR ET PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX :	CE PRODUIT NE BRÛLE PAS - UTILISER UN AGENT EXTINCTEUR APPROPRIÉ POUR L'INCENDIE ENVIRONNANT - PORTER UN RESPIRATEUR AUTONOME À PRESSION POSITIVE INTERMITTENTE
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 :	INCONNUE
---	----------

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

YEUX ET PEAU : IRRITATION GRAVE
INHALATION ET INGESTION :
SOMNOLENCE, NAUSÉES,
VOMISSEMENTS ET D'ÉVENTUELS
EFFETS TOXIQUES

NATURE DES DANGERS ET INFORMATION SUR LA TOXICITÉ :

CE PRODUIT N'A OCCASIONNÉ AUCUNE IRRITATION DES YEUX ET UNE FAIBLE IRRITATION DE LA PEAU CHEZ LES LAPINS QUI ONT SERVI AUX TESTS - AUCUNE SENSIBILISATION N'A DÉCOULÉ TESTS ÉPICUTANÉS À AGRESSIONS MULTIPLES CHEZ LES HUMAINS - AUCUNE MORTALITÉ N'A ÉTÉ OBSERVÉE LORS D'UNE ÉTUDE SUR L'INHALATION AIGUË DE POUSSIÈRE CHEZ LES RATS À 200 mg/m³ - CE PRODUIT NE S'EST PAS RÉVÉLÉ MUTAGÈNE LORS DU TEST D'AMES

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	S.O.
DENSITÉ RELATIVE	S.O.
MASSE MOLÉCULAIRE	S.O.
pH	S.O.
TENSION DE VAPEUR	S.O.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	S.O.
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES EN VOLUME	13 % COMME L'EAU
VITESSE D'ÉVAPORATION À 1 ATM ET 25 °C	S.O.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 1 ATM ET 25 °C	GONFLEMENT (FAIBLE)

VII. RÉACTIVITÉ

VOIR SECTION IV

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

MESURES À PRENDRE SI LE PRODUIT EST RENVERSÉ OU S'ÉCHAPPE DU CONTENANT : EN SE RÉPANDANT, LE PRODUIT REND LES SURFACES MOUILLÉES TRÈS GLISSANTES - RINCER LA SURFACE À FOND AVEC DE L'EAU, PUIS FROTTER POUR ENLEVER LE RÉSIDU - SI LA SURFACE RESTE GLISSANTE, APPLIQUER DAVANTAGE DE POUDRE À BALAYER

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 :	ÉCRAN FACIAL
MÉTHODES DE TRAVAIL / MESURES D'INGÉNIERIE :	S.O.
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 :	ÉVITER DE SOUMETTRE LE PRODUIT À UNE CHALEUR EXCESSIVE OU AU GEL - ENTREPOSER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ - EN SE RÉPANDANT, LE PRODUIT REND LES SURFACES GLISSANTES - CE PRODUIT EST CLASSÉ NON DANGEREUX
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU DOT	S.O.
DESCRIPTION DU PRODUIT AUX FINS DE TRANSPORT :	MATÉRIAU PLASTIQUE AUTRE QU'EXPANSÉ, ARTICLE 156200

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.