

FICHE SIGNALÉTIQUE

A R

Page: 1

===== SECTION I - IDENTIFICATION DU FABRICANT =====

NOM DU PRODUIT: P A R
 CODE DU PRODUIT: D013100F
 USAGE DU PRODUIT: AQUAPHILE
 CODE SIMDUT: D2B

CODE SIMD: S F R P
 1 1 0 X

NOM DU FABRICANT: VARN PRODUCTS COMPANY, INC.
 115 ADVANCE BOULEVARD
 BRAMPTON, ONTARIO L6T 4H9
 CANADA

TEL. D'URGENCE: 613-996-6666 CANUTEC
 TEL. INFORMATION: 905-792-8900

DATE REVISÉ: JUILLET 1, 1997
 PERSONNE RESPONSABLE: VARN PRODUCTS CO.

===== SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX =====

INGRÉDIENTS DANGEREUX	NO. DE CAS	PRESSION DE VAPEUR		POURCENTAGE EN POIDS
		kPa	Hg @ TEMP	
1-PROPYLÈNEGLYCOL OSHA PEL: N/E, ACGIH TLV: N/E, ORALE LD50 (RAT): 2100 mg/Kg	57-55-6	0.03	20°C	43.0
EDL ÉTHOXYLE OSHA PEL: N/E, ACGIH TLV: N/E, ORALE LD50 (RAT): N/D	9014-85-1	0.665	20°C	2.0

AUCUN PRODUIT CHIMIQUE TOXIQUE QUI NÉCESSITE D'ÊTRE RAPPORTÉ À L'INVENTAIRE NATIONAL DES REJETS DE POLLUANTS EN VERTU DU PARAGRAPHE 16 DE LA LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.**

3 = NON ÉTABLI, N/D = NON DISPONIBLE

INGRÉDIENT INSCRIT À LA LISTE DES SUBSTANCES DOMESTIQUES (LSD), AU RÉPERTOIRE USEPA (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY) CONFORMÉMENT À LA LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (CEPA) ET À LA LOI RÉGLEMENTANT LES SUBSTANCES TOXIQUES (TSCA).

===== SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES =====

POINT D'ÉBULLITION: 157.23°C
 DENSITÉ DE VAPEUR: PLUS LOURD QUE L'AIR
 TAUX D'ÉVAPORATION: PLUS LENT QUE L'EAU
 MATIÈRE C.O.V.: 580 g/l
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU: MISCIBLE
 APPARENCE ET ODEUR: LIQUIDE CLAIR JAUNÂTRE - LÉGÈRE ODEUR DE SOLVANT
 POINT DE CONGÉLATION: <0°C
 DISTRIBUTION EAU/HUILE: NON DISPONIBLE

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (EAU=1): 1.02
 pH: >3
 SEUIL DE L'ODEUR: > 20 ppm

===== SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION =====

POINT D'ÉCLAIR: >93°C
 LIMITES D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEUR: N/D
 MOYEN D'EXTINCTION: UTILISER N'IMPORTE QUEL MOYEN D'EXTINCTION

TAG CC (APPAREIL EN CASE CLOS DE TAGLIABUE)
 SUPERIEUR: N/D

FICHE SIGNALÉTIQUE

A R

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

POUR TOUS LES FEUX, PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE (APPROUVÉ PAR LA MSHA) ET TOUT L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR APPROPRIÉ.

DANGERS D'INCENDIES OU D'EXPLOSION EXCEPTIONNELLE

AUCUN CONNU

CLASSE R.T.M.D.: NON RÉGLEMENTÉ

SENSIBILITÉ AUX CHOCS: CE PRODUIT NE PRÉSENTE AUCUNE SENSIBILITÉ AUX CHOCS

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ELECTRO-STATIC: CE PRODUIT N'EST PAS SENSIBLE AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES.

=====**SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**=====

STABILITÉ: STABLE

CONDITIONS A ÉVITER: AUCUNE PRÉCAUTION SPÉCIALE REQUISE POUR MAINTENIR LA STABILITÉ DE CE PRODUIT.

INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER): ÉVITER DE MÉLANGER AVEC DES MATÉRIAUX OXYDANTS PUISSANTS.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: LA COMBUSTION PRODUIRA DES OXYDES DE CARBONE ET UNE FUMÉE DENSE

POLYMERISATION DANGEREUSE: NE SE PRODUIRA PAS

=====**SECTION VI - INFORMATIONS SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ**=====

RISQUES D'INHALATION ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION:

IL N'Y A AUCUN DANGER LORS DE L'USAGE INDUSTRIEL NORMAL.

RISQUE: CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION AU CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.

RISQUE: ABSORPTION PAR LA PEAU ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

UN CONTACT PROLONGÉ N'EST PROBABLEMENT PAS SUFFISANT POUR QUE CETTE MATIÈRE SOIT ABSORBÉE EN QUANTITÉS DANGEREUSES PAR LA PEAU.

RISQUE: INGESTION ET SYMPTOMES DE SUREXPOSITION

L'INGESTION PEUT CAUSER LA NAUSÉE, UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE MODÉRÉE, LE VOMISSEMENT ET LA DIARRHÉE. SUIVRE LES PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS.

EFFETS AIGUS ET CHRONIQUES DE L'EXPOSITION AU PRODUIT

EFFET MODÉRÉ POUR LES YEUX. TOUT CONTACT RÉPÉTÉ AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSÈCHEMENT ET DES GERÇURES. AUCUN EFFET CHRONIQUE ATTENDU.

CARCINOGENÉICITÉ: CARCINOGENÈ NTP: NON MONOGRAPHIES IARC: NON OSHA CONTROLE: NON

LE PRODUIT NE CONTIENT AUCUNE SUBSTANCE CARCINOGENÈ CONNUE.

MUTAGÉNÉICITÉ: CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN PRODUIT CHIMIQUE POUVANT CAUSER DES MALFORMATIONS CONGÉNITALES.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Page: 3

R

TÉNICITÉ: CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU QUI POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES AUX CHROMOSOMES.

PRODUITS SYNERGIQUES: AUCUNE DONNÉE DISPONIBLE

CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR LA SUREXPOSITION

CONTACT AVEC LA PEAU PEUT AGGRAVER UNE DERMATITE DÉJÀ EXISTANTE.

SECTION VII - PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS

EFFETS: LAVER À GRANDE EAU EN RETIRANT LES VERRES DE CONTACT. GARDER LES PAUPIÈRES OUVERTES ET CONTINUER À LAVER PENDANT 15 MINUTES.

SI L'IRRITATION PERSISTE DEMANDER L'AIDE MÉDICALE.

LAVER AU SAVON ET À L'EAU.

RESPIRATION: N'EST PAS UNE VOIE NORMALE D'INFILTRATION.

RECOMMANDATION: SI LA VICTIME EST CONSCIENTE, PROVOQUER LE VOMISSEMENT SELON LES DIRECTIVES DU PERSONNEL MÉDICALE. DEMANDER L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

SECTION VIII - MESURES PRÉVENTIVES

CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE

GLISSANT SI DÉVERSÉ. ÉPONGER LES PETITS DÉVERSEMENTS AVEC DE L'EAU SAVONNEUSE ET UNE VADROUILLE. ENDIGUER LES GRANDS DÉVERSEMENTS ET EMPÊCHER LE PRODUIT D'ENTRER DANS LES ÉGOUTS. RECUEILLIR LA SUBSTANCE À L'AIDE D'UNE MATIÈRE ABSORBANTE ET DÉPOSER LE LIQUIDE DANS UN CONTENEUR FERMÉ POUR LA MISE AU REBUT ÉVENTUELLE.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

RESSER À UNE COMPAGNIE AUTORISÉE POUR DISPOSER CONVENABLEMENT DES DÉCHETS DANGEREUX. RESPECTER TOUS LES RÈGLEMENTS LOCAUX, ÉTATS ET NATIONAUX.

PRÉCAUTIONS - ENTREPOSAGE ET MANIPULATION

DÉPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC, À L'ÉCART DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL ET DES SOURCES DE CHALEUR ÉLEVÉE.

AUTRES PRÉCAUTIONS

DURANT LE TRANSFERT OU DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT PORTER L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR PERSONNEL. LES SURFACES SUJETTES AUX DÉVERSEMENTS DE CE PRODUIT PEUVENT DEVENIR GLISSANTES.

SECTION IX - MESURES DE PROTECTION SPÉCIALES

PROTECTION RESPIRATOIRE

AUCUNE PROTECTION SPÉCIALE NÉCESSAIRE DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.

VENTILATION

UN BON SYSTÈME DE VENTILATION GÉNÉRAL DEVRAIT SUFFIRE POUR CONTRÔLER LE NIVEAU DU PRODUIT DANS L'AIR.

GANTS PROTECTEURS

UN GANT NÉCESSAIRE LORS DE L'USAGE NORMAL. POUR TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE AU PRODUIT, UTILISER DES GANTS DE CAOUTCHOUC À BASE DE NITRILE OU DE NITRILE.