

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT CRYSTAL

Nom du fabricant : PSI Inc.
Adresse : 560, Avenue Davaar
Ville : Outremont, (Québec)
Code Postal : H2V 3A8
Utilisation : Détergent à vaisselle.
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B
Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>DOSE LÉTHALE</u>	
			<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>INGESTION DL50</u>
C12-C15 Linear Alcohol Ethoxylate	7 - 13	68131-40-8	N/D	N/D

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide visqueux vert	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur frais	
pH (tel quel): 7.0 ± 0.5	Point de congélation: 0°C
	% Volatile par Vol: N/D
Densité (20°C): 1,04 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile : N/D	

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	S/O
Moyen d'extinction :	S/O
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D. Minimal = N.D.
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques:	N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices et acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante (eau de javel), il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit :	N/D
Inhalation:	Aucun problème pour l'inhalation lors de l'utilisation normale du produit.
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct, brûlures, sensation d'aveuglement.
Peau:	Peut être irritant pour les peaux sensibles, assèchement.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques :	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de protection.
Protection respiratoire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc pour la vaisselle.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des acides. Protéger du gel.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts. Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique:	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit. <u>Ne pas faire vomir</u> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u>
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

PSI INC.
Tél : (514) 278-7221
Fax : (514) 278-4221
Date: 16 Janvier 2014

N.B. PSI Inc. croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.