

# FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 0961270

NOM DU PRODUIT: FREEZER FLOOR CLEANER

UTILISATION: Nettoyeur pour plancher de congélateur

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Alcool/Tensio-actifs NOM CHIMIQUE: sans objet

## II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Glycol propylène	30-60	000057-55-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
Isopropanol	7-13	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	oral/rat
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	068002-97-1	DL50 2750 mg/kg	oral/rat

#### III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

#### **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:**

Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène, Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: non requis

Nitrile

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: sans objet

masque approuvé par NIOSH

#### PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

èvinter le contact avec le yeux. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle au à la flamme nue.

#### **EXIGENCES DE VENTILATION:**

échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants

#### PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Veiller à ce qu'il y ait une ventilation suffisante, éliminer toute source de chaleur et d'inflammation.

#### **ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:**

APPARENCE/ODEUR:

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

#### **EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:**

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé

## IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,02 pH: 5,7

Liquide d'or transparent, odeur d'alcool

TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet

SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: 99°C

POINT DE CONGÉLATION: -65°C POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 57%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet

## V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### **EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:**

**YEUX:** Peut causer une grave irritation.

**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut rendre la peau sèche et sensible.

INGESTION: Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.

INHALATION: En respirer la pulvèrisation ou le brouillard peut caser une irriation respiratoire. Une exposition excessive peut entraîner des ètourdissement.

DL50 (calculé): 21540 mg/kg CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWAEL- MPT (ispropanol): 983 mg/m3 (400 ppm); AIHA WEEL (Glycol propylène): 50 ppm;

TLV-TWA (Éthylene oxide): 1.8 mg/m3

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:** 

aucune de connue

**VI - PREMIERS SOINS** 

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

**INFLAMMABLE:** Oui, produit combustible si chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: 41 TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disp.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE Porter un appareil respiratoire autonome

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable [ ]

CONDITIONS À ÉVITER: Température éluvée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants solide

fournisseur

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux oxydants puissants produira de la chaleur.

REACTIVITÉ: sans objet

DATE DE LA PRÉPARATION:

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.

Département de réglementation

Division Aliment
Le 14 novembre 2003

Division Aliment
Tél. (905) 829-1200

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.