



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0961		
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, Nitrile Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: non requis				
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH Autre: sans objet				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: éviter 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: 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				
APPARENCE/ODEUR: Liquide d'or transparent, odeur d'alcool				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,02		pH: 5,7		
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 pulvérisation ou le brouillard peut caser une irriation respiratoire. Une exposition excessive peut entraîner des étourdissement.	
DL50 (calculé): 21540 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWAEL- MPT (isopropanol): 983 mg/m3 (400 ppm); AIHA WEEL (Glycol propylène): 50 ppm; TLV-TWA (Éthylene oxide): 1.8 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: 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 élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants solide	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux oxydants puissants produira de la chaleur.	
REACTIVITÉ: sans objet	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	
<p>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.</p>	