

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 32524

NOM DU PRODUIT: UC61 GLASS & MULTI SURFACE CLEANER

UTILISATION: Nettoyeur à vitres et surface

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: NOM CHIMIQUE: Sovant/Tensio-actifs sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool isopropanol	10-30	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Hexylène glycol	3-7	000107-41-5	N/A	orale/rat
Sulfate laurylique de sodium	1-5	000151-21-3	DL50 1300 mg/kg	orale/rat
Monoéthanolamine	5-10	000141-43-5	DL50 1720mg/kg	orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Caoutchouc naturel, Néoprene, Nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Gants: Chaussures: non requis

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: non requis

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact avec le yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue

EXIGENCES DE VENTILATION:

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): sans objet

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.

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.

UN 1993

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide bleu, clair; odeur floral

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,97 pH: (Concentré): 11,3 non disponible TENSION DE VAPEUR (mmHg): DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: approx. 63C

POINT DE CONGÉLATION: POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non disponible approx. 94%

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

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une irritation.

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. INHALATION: En respirer le brouillard ou la pulvérisation peut causer une irritation respiratoire. Une exposition excessive peut entraîner des etoudissements CL50 (calculé): DL50 (calculé): 1300 mg/kg san objet **AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV-TWA (Alcool isopropanol) 520 mg/m3 **EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:** aucun connu **VI - PREMIERS SOINS** YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder. 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. **INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé. POINT D'ÉCLAIR, °C: TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: 29°C (Pensky-Martens) sans objet MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre. SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ STABILITÉ: Stable [x] Instable [] **CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : sans objet PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet REACTIVITÉ: non dangereusement réactif IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation

Division Institutionnell

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 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, méme 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.