



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2312		
NOM DU PRODUIT: SUNLIGHT NETTOYANT A VITRES ET MULTI-SURFACES				
UTILISATION: Nettoyeur à vitres et multi-surfaces				
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: Alcali/Solvant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	1-5	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Éther de diéthylène glycol et de méthyle	1-5	034590-94-8	DL50 5700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Néoprène ou Nitrile		Oculaire: non requis	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: non requis		
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): oxydants, javellisants				
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 .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair, de couleur bleu, légère odeur d'ammoniaque.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,99		pH: 10,5 ± 0,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100 °C		
POINT DE CONGÉLATION: inférieur à 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 99%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): approx. 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement. Une exposition excessive peut entraîner des étourdissements.				

INHALATION: En respirer le brouillard ou la pulvérisation peut causer une irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 106,306 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Isopropanol TLV-TWA 400 ppm (520 mg/m3) Éther de diéthyène glycol et de méthyle TLV-TWA 100 ppm (606 mg/m3), TLV- STEL 150 ppm (909 mg/m3) skin.	
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 sans tarder.
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, 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. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, combustible si chauffé
POINT D'ÉCLAIR, °C: 45.5	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: P/D
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxyde de carbone, gaz carbonique, ammoniacque 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) : Matières chlorées, matières oxydables	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur au contact des oxydants puissants. Chloramines au contact des matières chlorées. Oxydes d'azote.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	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>	