



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2911		
NOM DU PRODUIT: REFLECT				
UTILISATION: Nettoyeur de fenêtre et vitre				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B2 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Solvant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	15-40	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ether dipropylène glycol monométhyl	5-10	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Ether éthylène glycol monobutyl	3-7	000111-76-2	DL50 560 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Néoprène ou Nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la cuvette. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Retirer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. 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. DÉVERSEMENTS MAJEURS: endirquer et pomper à l'intérieur des contenants appropriés.				
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 . UN1993				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide vert, clair - odeur de pin				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,94		pH: (concentré) 8,1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 100%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.				
PEAU: Peut causer la sécheresse et le craquement de la peau.				

INGESTION: Peut causer une irritation. Peut causer une intoxication, un étourdissement et des nausées.	
INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. Une exposition peut provoquer des étourdissements.	
DL50 (calculé): 5810 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-TWA (Isopropanol) 400 ppm; TLV (Ether dipropylène glycol monométhyl) TWA 100 ppm, STEL 150 ppm skin; TLV (Ether éthylène glycol monobutyl) 25 ppm skin notation	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Un contact répété ou prolongé au Éther monobutylque de l'éthylène-glycol peut entraîner une anémie.	
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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue
POINT D'ÉCLAIR, °C: 30°C (TCC)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disp.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: non requis	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: non disponible	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: non disponible	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des oxydants.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique	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>	