



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1812		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DIV-O-SOLV				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur tout usage				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> B3 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant emulsion		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether méthylique dipropylène glycol	7-13	034590-94-8	DL50 5400 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	7-13	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
D-limonène	15-40	005989-27-5	DL50 4400 mg/kg	orale/rat
Éther polyoxyéthelene d'alkyl glycol	7-13	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
Sulfonate xylene de sodium	10-30	001300-72-7	DL50 650 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel ou néoprène	<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> bottes de caoutchouc		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> tablier et une masque			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Non				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éviter la congélation. UN1993				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide brun foncé légère odeur orange.				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,97	<b>pH:</b> 2,5			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 60%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> approx. 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b>	Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.			

**INGESTION:** Peut causer irritation au tube digestif. Peut entraîner des nausées, vomissements et diarrhée.  
**INHALATION:** En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. Peut causer des maux de tête, une somnolence et des étourdissements.

<b>DL50 (calculé):</b> 2410 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> sans objet
-----------------------------------	-----------------------------------

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:**

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

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 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:** Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

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

<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> 49°C (Pensky-Martens)	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans objet
--	--

**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, soufre.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable [X] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** non

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:**

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

<b>SOURCES UTILISÉES:</b> Fiche signalétique du fournisseur, RTECS	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 avril 2003	

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.