



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 3826
<b>NOM DU PRODUIT:</b> D.K. SOLVENT		
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur pour le lavage sous pression		
<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> D1B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actif/solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Ether éthylène glycol monobutyl	7-13	000111-76-2
Alcool linéaire éthoxylate	3-7	068603-25-8
		<b>DL50 / CL50</b>
		DL50 560 mg/kg
		DL50 2400 mg/kg
		<b>Voie / Espèces</b>
		orale/rat
		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> sans objet
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> sans objet	
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.		
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle		
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants puissants		
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Bien nettoyer la région de déversement.		
<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 .		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent, légère odeur		
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,98	<b>pH:</b> non disponible	
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible	
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 100 °C	
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 95%	
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>		
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation aux yeux.		
<b>PEAU:</b> Une exposition prolongée ou répétée peut entraîner la sécheresse et l'irritation.		
<b>INGESTION:</b> Irritation au tube digestif, nausée et vomissement.		
<b>INHALATION:</b> Peut causer des maux de tête et des nausées.		
<b>DL50 (calculé):</b> 1539 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible	

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Absorbé rapidement par la peau. Peut entraîner l'anémie. TLV: Éther éthylène glycol monobutyl 25 ppm skin notation

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

Une exposition à long terme aux concentrations de vapeur élevées peut entraîner un endommagement au rein et au foie.

**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. 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:** Non

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** >100 C

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** sans obj.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau [x] 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:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable [x] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** Température élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Oxydants puissants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur libérée au contact des oxydants puissants.

**REACTIVITÉ:** sans objet

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Industriel  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 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.