



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 3860		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DE-87				
<b>UTILISATION:</b> Dégraisseur de solvant				
<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 D1B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Mélanger d'hydrocarbure chloré		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrocarbure de pétrole	40-70	008052-41-3	DL50 6320 mg/kg	orale/rat
Perchloroéthylène	15-40	000127-18-4	DL50 2629 mg/kg	orale/rat
Chlorure de méthylène	3-7	000075-09-2	DL50 1600 mg/kg	orale/rat
Acétate d'amyl primaire	1-5	000628-63-7	DL50 6500 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	5-10	068439-46-3	DL50 1378 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> gants imperméables	<b>Oculaire:</b> lunettes de protection	<b>Chaussures:</b> non requis		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> visière, tablier			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer les vapeurs. Masque facial avec cartouche chimique pour vapeurs organiques.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> oxydants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements de protection. DÉVERSEMENT MINEURS: Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mi se au rebut. DÉVERSEMENT MAJEURS: endriquer et pomper à l'intérieur des contenants appropriés.				
<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. UN2810				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent inodore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,05	<b>pH:</b> sans objet			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 48 @ 20°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> 5,0			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> non disponible			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 95			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> insoluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> >1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				

<b>PEAU:</b> Peut causer une irritation. Peut causer le sécheresse et la craquement de la peau.	
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation du tube digestif.	
<b>INHALATION:</b> En respirer la pulvérisation peut causer une irritation respiratoire. Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements.	
<b>DL50 (calculé):</b> 3150 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Perchloroéthylène et chlorure de méthylène sont substance cancérigène humaine suspecte.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Peut causer un endommagement au foie et aux reins.	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b> Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.	
<b>PEAU:</b> Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développer, consulter un médecin. Appliqueur de la crème à main pour réduire la sécheresse.	
<b>INGESTION:</b> Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.	
<b>INHALATION:</b> Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.	
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b> Oui, combustible si chauffé	
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> 62° TOC	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/Disp.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [ ] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter un appareil respiratoire. N'utiliser de l'eau pour éteindre que si de grandes quantités sont disponible à l'étage.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxyde de carbone, chlorure d'hydrogène, phosgène.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]	
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> température élevée	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Oxydants	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Oxyde de carbone, chlorure d'hydrogène, phosgène	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> 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	
<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>	