



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 05245		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> STRIPPER 4C				
<b>UTILISATION:</b> Décapant liquide à haut rendement pour peinture				
<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> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> alcali caustique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de potassium	15-40	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
Glycol propylène	7-13	000057-55-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
Diglycolamine	1-5	000929-06-6	DL50 2560 mg/kg	orale/rat
Éther monoéthylrique du triéthylène glycol	1-5	000112-50-5	DL50 7750 mg/kg	orale/rat
Éther monofurfurylique du polyéthylène glycol	5-10	031692-86-1	Non disponible	
Alcool de furfuryle	1-5	000098-00-0	DL50 177 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Néoprène, caoutchouc naturel ou nitrile		<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 de caoutchouc/écran facial	
<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> Matières acides, métaux souples.				
<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. UN1814				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent brun				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,3		<b>pH:</b> (concentré): 14		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 127°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 40%		
<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> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				

<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.	
<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.	
<b>INHALATION:</b> Corrosif. En respirer le brouillard peut causer une grave irritation.	
<b>DL50 (calculé):</b> 811 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Hydroxyde de potassium TWA 2 mg/m <sup>3</sup> ; Glycol propylène AIHA WEEL 50ppm	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Aucun connu	
<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> Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.	
<b>INGESTION:</b> 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.	
<b>INHALATION:</b> Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.	
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b> Non	
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans objet
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone, d'azote.	
<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> sans objet	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Matières acides, métaux souples.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable.	
<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>	