



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2936
<b>NOM DU PRODUIT:</b> <b>FILM-KLEEN</b>		
<b>UTILISATION:</b> Détergent acide pour lave-auto sans manipulation		
<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> D2B E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> acide organique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
1-hydroxyéthylidène-1, 1-acid diphosphonic	7-13	002809-21-4
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	068439-46-3
		DL50 / CL50
		DL50 2400 mg/kg
		non disponible
		Voie / Espèces
		orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>		
<b>Gants:</b> Néoprène ou Nitrile	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> non requis	
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec le 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> Matière alcalines et chlorées.		
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec du bicarbonate de soude, du carbonate de soude ou de chaux. 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. UN1760		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide clair, incolore		
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,04	<b>pH:</b> (concentré): 1,5	
<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. 100°C	
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 90%	
<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> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.		
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.		
<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif.		
<b>INHALATION:</b> En respirer l'aérosol peut causer une irritation respiratoire.		

<b>DL50 (calculé):</b> 2400 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> aucune de connue	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> aucune de connue	
<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>	Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais.
<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 <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> non requis	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	sans objet
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	matières alcaline ou chlorées
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Le contact aux matières chlorées dégager du gaz chlore.
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	