



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 95030		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> WISK COIN PACK				
<b>UTILISATION:</b> Détergent liquide à lessive				
<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		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether sulfate laurylique de sodium	10-20	004004-82-4	DL50 1600 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	10-20	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylé	5-10	068131-39-5	DL50 4150 mg/kg	orale/rat
Monoéthanolamine	1-5	000141-43-5	DL50 1720 mg/kg	orale/rat
Triéthanolamine	1-5	000102-71-6	DL50 8680 mg/kg	orale/rat
Glycol propylène	1-5	000057-66-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel, 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 les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
<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 bleu translucide, parfumé				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,122		<b>pH:</b> 9,7 - 10,3		
<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> 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 53%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b>		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation.				
<b>PEAU:</b> Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				

<b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation.	
<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation.	
<b>DL50 (calculé):</b> 5635 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b>
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (monoéthanolamine) 3 ppm; TLV (glycol propylène) 50 ppm	
<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. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Ammener 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>
<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, soufre, azote.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> Choc <input type="checkbox"/> Décharge statique <input type="checkbox"/> Chaleur <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> acides	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Chaleur dégagée au contact des acides.	
<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 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>	