



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 57416		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DICOLUBE ST				
<b>UTILISATION:</b> Lubrifiant phénolique pour convoyeurs				
<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 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Savon		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Mélange d'acide gras neutralisé	7-13	non disponible	non disponible	non disp.
Isopropanol	3-7	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Acide dodécylbenzène sulfonique neutralisé	10-30	non disponible	non disponible	non disp.
Monoéthanolamine	1-5	000141-43-5	DL50 1700 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	3-7	069227-21-0	DL50 1200 mg/kg	orale/rat
Ether dipropylène glycol monométhyl	1-5	034590-94-8	DL50 5200 mg/kg	orale/rat
Ortho phenyl phenol	1-5	000090-43-7	DL50 2700 mg/kg	orale/rat
O-benzyle p-chlorophénol	1-5	000120-32-1	DL50 1700 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> Non requis	<b>Autre:</b> Non requis			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter le contact avec les yeux.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
Échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides et matières cationiques				
<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. Rincer le sol à grande eau pour retirer l'acide gras (savon).				
<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. Ne pas entreposer sous 10°C. Tenir loin des étincelles et de la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide moussant ambre, clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,03		<b>pH:</b> (concentrate): 9,8		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 100 °C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 68%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				

**EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:****YEUX:** Causera une irritation au contact. Aucun effet sérieux ou irréversible si traitée rapidement.**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut causer la sécheresse de la peau et une irritation légère.**INGESTION:** Peut causer une irritation du tube digestif.**INHALATION:** Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.**DL50 (calculé):** 1700 mg/kg (oral)**CL50 (calculé):** non disponible**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV: TWA 520 mg/m<sup>3</sup> (isopropanol); TWA 3 ppm (monoéthanolamine)**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:**

non disponible

**VI - PREMIERS SOINS****YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.**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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais.**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS****INFLAMMABLE:** Oui, combustible si chauffé**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 43°C (Pensky-Martens)**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** non disp.**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter l'appareil respiratoire autonome.**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone, azote.**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****STABILITÉ:** Stable [x] Instable [ ]**CONDITIONS À ÉVITER:** Ne pas entreposer au-dessous de 10°C.**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Acides et matières cationiques.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Les matières cationiques et acides entraîneront le savon de se fixer hors de la solution. Chaleur dégagée au contact des oxydants.**REACTIVITÉ:** Non dangereusement réactif**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE****SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique du fournisseur**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Aliment  
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.