



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2918376		
NOM DU PRODUIT: RTU GEL DEGREASE 711				
UTILISATION: Décapant résistant de gel				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Solvant/Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sulfosuccinate sodique de dicotyle	1-5	000577-11-7	not available	
Pyrophosphate tétra- potassium	1-5	007320-34-5	DL50 2980 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de potassium	1-5	027177-77-1	non disponible	
Hydrocarbure de pétrole	3-7	008008-20-6	non disponible	
Éthanol	0.1-1	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou néoprène	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Non requis		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: Non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides concentré, oxydants.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: 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.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide/gel fluide laiteux				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,99	pH: (concentrate): 8,5			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 100°C			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 73%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation.				

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. Peut causer la délipidation, le dessèchement et le craquèlement de la peau.	
INGESTION: Ingestion dangereuse ou mortelle. Peut causer une grave irritation au tube digestif.	
INHALATION: Peut causer une grave irritation. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.	
DL50 (calculé): 2980 mg/kg	CL50 (calculé): not available
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydrocarbure de pétrole TLV 100 mg/m3 (10 Hr.); Pyrophosphate tétra-potassium TLV 10 mg/m3: Ehtanol TWA 1000 ppm	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Tel que ci-dessus	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.	
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 sans tarder.	
INHALATION: Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.	
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE: Non	
POINT D'ÉCLAIR, °C: non disponible	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: Aucun
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome. Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponibles à l'étage	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [X] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Température élevée, éviter la congélation.	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Concentré acide minérale, oxydants.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun	
REACTIVITÉ: Non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim.	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: 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>	