



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11590		
NOM DU PRODUIT: DUJEL 300 (NEW)				
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: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyacetic acid	5-15	000079-14-1	DL50 1950 mg/kg	orale/rat
Sodium lauryl ether sulphate	1-5	068585-34-2	DL50 1700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: gants en néoprène	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Aucune exigence particulière n'gent généralement r		
Respiratoire: Pas de demandes spécial	Autre: Pas de demandes spécial			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Pas de demandes spécial Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines et chlorées				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Porter un équipement de protection durant le nettoyer. Maîtriser le déversement et le transférer dans un récipient temporaire. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
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: vert				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.044		pH: 1		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17.5 @ 20C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 17.3		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 85.5		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				

YEUX:	Peut irriter sérieusement ou brûler les yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Douches-les immédiatement pendant au moins 15 minutes.		
PEAU:	Irritant léger à moyen pour la peau.		
INGESTION:	Peut causer irritation au tube digestif.		
INHALATION:	Peut causer une irritation des voies respiratoires.		
DL50 (calculé):	7358 mg/kg	CL50 (calculé):	306 mg/L
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	Aucun connu		
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:	Voir les renseignements concernant l'exposition aiguë		
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 peau à grande eau durant au moins 15 minutes. En cas d'irritation consulter un médecin.		
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne Consulter un médecin sans tarder.		
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air, frais. Consulter un médecin sans tarder.		
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS			
INFLAMMABLE:	Aucun		
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans objet
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, d'azote et de soufre.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	non disponible		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	Température d'entreposage élevée		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Alcalines		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La combustion incomplète forme des oxydes de carbone et soufre. oxydes de l'azote		
REACTIVITÉ:	Le contact à l'alcali produira de la chaleur.		
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE			
SOURCES UTILISÉES:	Manuel de sûreté des produits chimiques industriels	PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industrial Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 14 juillet 2004		
<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, Johnson 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>			