



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1277		
NOM DU PRODUIT: GREASE BEAST				
UTILISATION: Nettoyeur et dégraissant de travaux lourds				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171			
CLASSIFICATION SIMDUT: E	MARQUE / SYNONYMES: sans objet			
FAMILLE CHIMIQUE: alcali caustique	NOM CHIMIQUE: sans objet			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	oral/rat
Ether dipropylène glycol monométhyl	1-5	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	oral/rat
Sulfonate de sodium alpha-oléfine	1-5	068439-57-6	DL50 >3500 mg/kg	oral/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	oral/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		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.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Porter des vêtements de protection. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec un acide dilué. 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. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent violet				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,09	pH: (concentré) 13,4			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C			
POINT DE CONGÉLATION: approx. 0°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 80%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				

INHALATION: En respirer les vapeurs ou l'aérosol peut causer une irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 6203 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Hydroxyde de potassium): CL 2 mg/m3; TLV (Ether dipropylène glycol monométhyl): TWA 606 mg/m3, STEL 909 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Aucun connu.	
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:	Ammener 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:	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 un appareil respiratoire autonome.
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:	sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	