



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4136
<b>NOM DU PRODUIT:</b> H.D. GREASE RELEASE		
<b>UTILISATION:</b> Dégraisseur de travaux lourds alcalin		
<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> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> alcali caustique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Hydroxyde de potassium	7-13	001310-58-3
Métasilicate de sodium	3-7	006834-92-0
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		DL50 273 mg/kg
		DL50 1153 mg/kg
		orale/rat
		orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>		
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel ou néoprène	<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> bottes de caoutchouc
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> tablier de caoutchouc	
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>		
Éviter le contact avec le yeux et la peau. Une protection respiratoire peut s'avérer nécessaire pour prévenir l'irritation si H.D. GREASE RELEASE est vaporisé dans un endroit fermé ou peu ventilé.		
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>		
ventilation naturelle		
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides, aluminium		
<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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.		
<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 . UN1814		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent jaune, clair		
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,310	<b>pH:</b> (concentré) 13,5	
<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> approx. 100°C	
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> < -20°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 63%	
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>		
<b>YEUX:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.	
<b>PEAU:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
<b>INGESTION:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	

<b>INHALATION:</b> En respirer le brouillard peut entraîner une irritation respiratoire.	
<b>DL50 (calculé):</b> 1892 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Hydroxyde de potassium CL 2 mg/m3; Méta-silicate de sodium TLV 2 mg/m3	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> aucune de connue	
<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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener 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> non disp.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> non requis	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> sans objet.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable [X] Instable [ ]
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> non disponible	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Acides puissants, aluminium	
<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 Industriel 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>	