



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2818472
NOM DU PRODUIT: HIGH FOAMING DEGREASER 940		
UTILISATION: Dégraissant très moussant		
FURNISSEUR: 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 #
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-3
Silicate de sodium	1-5	001344-09-8
Ether éthylène glycol monobutyl	1-5	000111-76-2
Hydroxyde de sodium	0.5-1.5	001310-73-2
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		DL50 1260 mg/kg
		DL50 3300 mg/kg
		DL50 560 mg/kg
		DLLo 500 mg/kg
		orale/rat
		orale/rat
		orale/rat
		orl/lap
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 puissants		
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. Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Porter des vêtements de protection.		
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. UN3266		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
APPARENCE/ODEUR: Clair jaune pâle liquide		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,07	pH: (1% solution): 13,9	
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible	
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C	
POINT DE CONGÉLATION: 0°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 86%	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: 100%	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:		
YEUX:	Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
PEAU:	Peut causer une grave irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).	

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.	
INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 8361 mg/kg	CL50 (calculé):
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Ethylène glycol Imobobutyl ether 25 ppm skin notation ACGIH; TLV: Silicate de sodium TLV 5 mg/m3 manual	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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 developpe, 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.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	sans objet
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:	Oxyde de carbone
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières Acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infchim.	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>	