

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11546		
NOM DU PRODUIT: UNIT OIL 460				
UTILISATION: Librifiant				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: sans objet		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Petroleum hydrocarbon	>30	064742-52-0	not available	n/a
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: En cas de contact prolongé de peau, les gants suivant sont r		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Non requis normalement.	
Respiratoire: Si les conditions excèdent la valeur-seuil(TLV), le port d'un appareil de protec		Autre: Non requis normalement.		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation vers l'extérieur				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants puissant Matières Acides				
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. Maîtriser le déversement et le transférer dans un récipient temporaire. Rend les plachers glissants.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide verte, légère odeur de produit pétrolier				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.896		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): >1		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 0		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Irritation de cause de mai ayant pour résultat de piques, déchirer et redding.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé pourrait entraîner une perte de tissus adipeux de la peau ou un				

INGESTION: Provoque des nausées, des vomissements, des douleurs et des diarrhées si le produit est avalé. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.	
INHALATION: Peut causer des étourdissements, la somnolence et des nausées. L'aspiration d'un brouillard du produit pourrait irriter les voies respiratoires. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.	
DL50 (calculé): Non déterminé.	CL50 (calculé): Non déterminé.
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Un contact répétée ou prolongée avec la peau peut entraîner une dermatite.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Voir les renseignements concernant l'exposition aiguë	

VI - PREMIERS SOINS

YEUX:	Rincer le yeux à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.
PEAU:	Nettoyer la région affectée à fond avec de l'eau et du savon. Retirer et laver à fond les vêtements contaminés. En cas d'irritation consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir.
INHALATION:	Emener le malade prendre de l'air, frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE:	Oui, enflammé pas l'etincelle ou la flamme nue
POINT D'ÉCLAIR, °C: 435	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disponible
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. Traiter comme un incendie de mazout.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	non disponible
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	non disponible

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Toutes les sources d'inflammation
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Les oxydants puissants augmentent le risque d'explosion Acides puissant, oxydants puissant.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Oxydes de carbon et de soufre avec la combustion incomplète.
REACTIVITÉ:	non disponible

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: Finche signalétique	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industrial Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 30 janvier 2004	

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.