



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

MSDS ID: 2507

NOM DU PRODUIT: **MPG-M**

UTILISATION: Lubrifiant

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B

MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Hydrocarbures de pétrole

NOM CHIMIQUE: sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Antimoine organométallique	1-5	non disponible	non disponible	n/d
Hydrocarbure de pétrole	40-70	064742-48-9	non disponible	n/d
Hydrocarbure de pétrole	10-30	064742-52-5	DL50 5000 mg/kg	orale/rat
Hydrocarbure de pétrole	10-30	064742-65-0	non disponible	n/d

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 le yeux. Les personnes à peau sensible devraient porter des gants imperméables pour prévenir toute irritation. Il est obligatoire de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH si la limite d'exposition admissible(PEL) de 5 mg/m³ de brouillard d'huile est dépassée.

EXIGENCES DE VENTILATION:

échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières comburantes puissant.

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.

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.

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide vert

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,825

pH: sans objet

TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible

DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible

SEUIL OLFACTIF: non disponible

POINT D'ÉBULLITION: non disponible

POINT DE CONGÉLATION: non disponible

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 57%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble

TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.**PEAU:** Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.	
INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation.	
DL50 (calculé): Non disponible	CL50 (calculé): Sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydrocarbure de pétrole TLV 100 ppm	
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:	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: Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue.	
POINT D'ÉCLAIR, °C: 65°C (Pensky-Martens)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: Sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: L'eau peut propager le feu, utilisez l'eau seulement pour refroidir les contenants et non directement sur le feu.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Choc [] Décharge statique [X] Chaleur [X] Autre []	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [X] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières comburantes puissantes.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Dioxyde de carbone, Oxyde de carbone.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique.	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>	