

**SUPER MUL 400LF**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	2	2		
Risque d'incendie	1	1		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-07-06

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** SUPER MUL 400LF  
**MSDS #:** 01276\_HX  
**Code du produit:** 01276330, 01276470, 01276480, 01276700  
**Utilisation recommandée:** Nettoyant et antioxydant liquide synthétique.  
**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131  
**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Aperçu des premiers secours**

DANGER. Nocif en cas d'ingestion. L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

**Principales voies entree:** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.  
**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.  
**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. L'ingestion de ce produit risque de causer une irritation gastrointestinale.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**
**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5	80-90	>5000 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .  
**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .  
**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou le centre anti-poison .  
**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Produit chimique sec . dioxyde de carbone . Mousse .  
**Dangers spécifiques:** Non applicable  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) . Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

**Méthodes de nettoyage:** Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

**Stockage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:** Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéropartées à un niveau acc.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques .

**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation . Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition . Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5		2000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b> Liquide	<b>Aspect:</b> solution aqueuse
<b>Couleur:</b> Pas d'information disponible	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé
<b>Odeur:</b> Pas d'information disponible	<b>Point/intervalle de fusion:</b> indéterminé
<b>Densité:</b> 0.904	<b>pH:</b> Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b> 9.43 (2%)	<b>Densité:</b> Pas d'information disponible
<b>Masse volumique apparente:</b> Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b> indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b> Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b> émulsionnable
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b> Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> 0%
<b>Viscosité:</b> Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b> >200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable

**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes d'azote (NOx) . Dioxyde de soufre . Dioxyde de carbone (CO2) .

**Matières à éviter:** des oxydants.

**Conditions à éviter:** Protéger de la chaleur.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** ORALE , DL50 estimé entre 4000 - 5000 mg/kg .

**Information sur les composants:** Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

**effets cancérogènes:** Aucun connu

effets mutagènes:                   Aucun connu  
Toxicité reproductrice:           Aucun connu  
Effets sur l'organe-cible:        Aucun connu

#### Composants Dangereux

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales            En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationaux

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

#### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Tallate de potassium	61790-44-1	-	-	-	-	-	-
Tallate de diéthamine	61790-66-7	-	-	-	-	-	-
Alkyl sulfonate de sodium	68608-26-4	-	-	-	-	-	-
distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-52-5	-	-	Listed	-	Listed	-

#### CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### SARA 311/312 Hazard Categories

Immédiat	Y
Différée	N
Incendie:	N
Réactivité	N
Décompression soudaine	N

#### Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:                   non applicable  
Préparé par:                            NAPRAC  
Conseils supplémentaires:            Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*