# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ





# **MULTI-USE DEGREASER (SUMA)**

HMIS	NFPA	Equipement de protection individuelle					
Santé	2	2		My			
Risque d'incendie	0	0	THE TOTAL STREET				
Réactivité	0	0					

Date de révision: 2005-06-07 Numéro de révision: 1

## IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

MULTI-USE DEGREASER (SUMA) Nom du produit:

MSDS #: 368100661001 Code du produit: 3726430, 3726448

Utilisation recommandée: Produit pour l'hygiène cuisine.

Producteur, importateur, fournisseur:

**US** Headquarters Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St. 2401 Bristol Circle Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

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 AVERTISSEMENT. CONCENTRÉ. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS PAR D'INGESTION

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation. Contact avec la peau: Irritation sévère des yeux. Contact avec les yeux: Irritation sévère des yeux.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Alkyl polyglycoside	110615-47-9	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	1 - 5%	3860 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Carbonate de potassium	584-08-7	5 - 10%	1870 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rat)	Non disponible	20 g/kg/10H (rat)

# 4. PREMIERS SECOURS

Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les Contact avec les yeux:

paupières ouvertes. Consulter un médecin.

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin . Contact avec la peau: Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne Ingestion:

inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin .

Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets Conditions médicales aggravées:

irritants

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

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

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: Utiliser un équipement de protection individuel

Méthodes de nettoyage: Eviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e. sable sec

ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. 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. Ne pas y goûter ni l'avaler . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Protéger du gel . 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 aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée .

#### Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en caoutchouc. gants en néoprène.

Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. 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	
	Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm	1900 mg/m³ (TWA)	

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

 Couleur:
 Pourpre
 Point/intervalle d'ébullition: >200 (°F) >100 (°C)

 Odeur:
 Citrique
 Point/intervalle de fusion: indéterminé

Densité: 1.098 g/cc pH: 13.14

Dilution nH: Pas d'information disposible pH: 1.098 g/ml

Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: 1.098 g/ml

Masse volumique 9.149 lb/gal Température de décomposition: indéterminé apparente:

Densité gazeuse:Pas d'information disponibleTempérature d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponibleVitessePas d'information disponibleSolubilité: soluble

 Vitesse
 Pas d'information disponible
 Solubilité:
 soluble

 d'évaporation:
 The disponible of the control of

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 0.354

d'autres solvants: (composés organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible

Point d'éclair: >200 (°F)>100 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): 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: Oxides de carbone .

Matières à éviter: acides. des oxydants.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Oral(e), DL50 estimé entre 4000 - 5000 mg/kg .

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

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

**Composants Dangereux** 

Composants	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
Alcool éthylique	64-17-5	Listed.		

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales

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

### 13. CONSIDERATIONS 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

RCRA Hazard Class: D002

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### **Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

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:	CTRTK:
Alkyl polyglycoside	110615-47-9	-	-	-	-	-	-
Carbonate de potassium	584-08-7	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-	-	-
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	-	-	-	-	-	-
Alcool éthylique	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA** 

<u>OLITOLITY OTHER</u>						
Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313	
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	100			

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Immédiat Yes

<u>Canada</u>

WHMIS: D2B Matières toxiques.



# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.