

# FICHE SIGNALÉTIQUE



MSDS ID: 2622

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: WSM-501C

UTILISATION: Agent de Decollage der Cylindres

FOURNISSEUR:

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: Tensio-actifs NOM CHIMIQUE: sans objet

### II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether méthylique dipropylène gylcol	1-5	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de potassium	1-5	027177-77-1	non disponible	
Pyrophosphate tétrapotassium	1-5	007320-34-5	DL50 2980 mg/kg	orale/rat

#### III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:** 

Gants: néoprène ou alcool polyvinyle Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: non requis

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: non requis

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Liquide jaune clair

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard,la pulvérisation ou les vapeurs.

**EXIGENCES DE VENTILATION:** 

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides puissant, oxydants puissant, métaux souples

#### 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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.

# ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

APPARENCE/ODEUR:

Nettoyer la région de déversement à grande eau.

#### EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éviter la congélation. UN1814

#### IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):
 1,036
 pH: (1% solution) 10,5-11,5

TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible

DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet

SEUIL OLFACTIF: sans objet

POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C

POINT DE CONGÉLATION: 1°C POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 90%

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1

# V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

#### **EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:**

YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.

**PEAU:** Peut causer une irritation.

INGESTION: Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.

INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.

DL50 (calculé): 2980 mg/kg CL50 (calculé): **AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Ether méthylique dipropylène glycol TLV-STEL 909 mg/m3 (150 ppm) skin, TWA 606 mg/m3 (100 ppm) **EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:** 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 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. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Non POINT D'ÉCLAIR. °C: >100 °C 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: non requis PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

## VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable [ ]

CONDITIONS À ÉVITER: température élevée humideté élevée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides puissant, oxydants puissant, métaux souples

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

## IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: PREPARÉE PAR: Fiche signalétique, RTECS JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation

> Division Industriel Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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, méme 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.