

# FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 57231

NOM DU PRODUIT: SUMA STAT D1.4

UTILISATION: Liquide pour le lavage manuel de la vaisselle

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: D2B MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs NOM CHIMIQUE: sans objet

## II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	10-30	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
Sulfate éthoxyle alkyl de sodium	5-10	068891-38-3	DL50 1600 mg/kg	orale/rat
Éthyl alcool	1-5	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat

### III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:** 

Gants: Non requis Oculaire: Non requis Chaussures: Non requis

Respiratoire: Non requis Autre: Non requis

#### PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Sans objet

#### **EXIGENCES DE VENTILATION:**

Ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Le contact aux matières cationiques entraîner l'inactivation.

# 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:

Détruire conformément aux reglements municipaux, provinciaux et fédéraux.

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

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

## IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide vert, clair GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.03 pH: 3,7 TENSION DE VAPEUR (mmHg): DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible non disponible SEUIL OLFACTIF: non disponible POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C POINT DE CONGÉLATION: POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 75% approx. 0°C SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1

# V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

YEUX: Peut causer une irritation.

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut causer une irritation de la peau.

INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif.INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.

DL50 (calculé)	): 5576 mg/kg	CL50 (calculé):	sans objet				
AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue							
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:							
aucune de connue							
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:	tincer la région affectée à grande eau.						
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:	INHALATION: sans objet						
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS							
INFLAMMABLE: Non							
POINT D'ÉCLA	AIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: sans objet					
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [ ] Autre [ ]							
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.							
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre.							
SENSIBILITÉ I	EXPLOSIVE À: sans objet						
	VIII - DONNÉES SU	IR LA RÉACTIVIT	É				
STABILITÉ: Stable [x] Instable [ ]							
CONDITIONS À ÉVITER: congélation							
INCOMPATIBI	LITÉ (matières à éviter) : Oxydants puissants						
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des oxydants.							
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif							
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE							
SOURCES UTI	ILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	PREPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation				
DATE DE LA P	PRÉPARATION: Le 15 avril 2003		Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200				
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.							

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux reglements sur les produits dangereux et ne peuvent etre utilises a 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.