



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 1235
NOM DU PRODUIT: SUMA BIOTRAP				
UTILISATION: Produit pour les vidanges de graisse, drains et fosses septiques.				
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: Culture biologique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool Éthoxylate	1-5	068015-67-8	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile 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 les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Les acides, alcalis ou biocides puissants peuvent neutraliser les cultures.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Les petits déversements peuvent être évacués dans le drain. Les déversements importants peuvent être remis dans le contenant s'ils ne sont pas contaminés.				
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. N'entreposez pas à une température au-dessus 40°C ou sous 5°C .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide vert, parfum agréable.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,0		pH: (concentré) 8,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): ~ de l'eau		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): ~ de l'eau		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: approx. 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 95%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation.				
PEAU: Peut causer une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif. Peut causer des nausées et la diarrhée.				
INHALATION: En respirer les pulvérisation ou le brouillard peut entraîner une irritation respiratoire.				
DL50 (calculé): sans objet		CL50 (calculé): sans objet		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucun connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

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: Nettoyer la région affectée à fond avec de l'eau et du savon. Si une irritation développe, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Amener 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: sans objet

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.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Les acides, alcalis ou biocides puissants peuvent neutraliser les cultures.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnell
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, 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.