

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 4733

NOM DU PRODUIT: ASSOUPLISSEUR LIQUIDE BACTÉIOSTATIQUE 5KL

UTILISATION: Assouplisseur de tissu bactéiostatique

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: NOM CHIMIQUE: Tensio-actifs cationique sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Chlorure ammonium quaternaire	3-7	068391-01-5	DL50 2100 mg/kg	orale/rat
Chlorure d'ammonium benzyl éthyl d alkyl	3-7	068956-79-6	non disponible	
Quaternium 27	3-7	977065-79-6	non disponible	
Isopropanol	1-5	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Éthanol	0,5- 1,5	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: caoutchouc naturel, néoprène ou Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: non requis

nitrile

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le

masque approuvé par NIOSH.

non requis

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Ne pas exposer à l chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

EXIGENCES DE VENTILATION:

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): oxydants puissants et matières anioniques

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:

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.

Liquide jaune clair

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): pH: 4.0 ± 0.3 0.99 DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet sans obiet SEUIL OLFACTIF: sans objet POINT D'ÉBULLITION: approx. 100 °C POINT DE CONGÉLATION: POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 87% non disponible SOLUBILITÉ DANS L'EAU: TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): soluble 1

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommangement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.

PEAU: Peut causer une grave irritation.

INGESTION: Peut causer une irritation INHALATION: En respirer l'aérosol peut causer une irritation respiratoire. CL50 (calculé): DL50 (calculé): non disponible non disponible **AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV-TWA (Éthanol) 1000 ppm (1880 mg/m3); TLV-TWA (Isopropanol) 400 ppm (520 mg/m3) **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 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. Consulter un médecin sans tarder. INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Oui, enflammeé par l'etincelle ou la flamme nue. POINT D'ÉCLAIR, °C: TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: 48°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, azote. SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants puissants ou tensio-actifs anioniques

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée ou contact des oxydants puissants.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Département de réglementation

Division Institutionnell DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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, 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.