

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur du produit: NETTOYANT POUR LAVEUSE

Code du produit:

Usage du produit/Description: Nettoyant pour machine à laver

Nom chimique :

Fabriqué pour : COMERCO SERVICES INC.

3300 Boul. Saint-Martin O. # 300

Laval, Qc, H7T 1A1

(450) 682-9900

Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC 613-996-6666

## II - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique: LIQUIDE

Couleur: TRANSPARENT

Odeur: CARACTERISTIQUE

Poids spécifique (eau = 1):1,02-1003

Pression de la vapeur (mm Hg) :

pH : 6-7

Densité de la vapeur (air = 1) : ND

Solubilité dans l'eau (%) : SOLUBLE

Taux d'évaporation (acétate de butyle =1) : ND

Point d'ébullition : < 95

Point de congélation : >0

% volatilité par volume ND

## III - INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	# CAS	%	DL <sub>50</sub> Oral		DL <sub>50</sub> Dermal		CL <sub>50</sub> Inhalation	
			mg/kg	Espèces	mg/kg	Espèces	mg/m <sup>3</sup> /4h	Espèces
Alcool ethoxylées	6R439-50-9	1-5						
Ammonium quaternaire	6842485-1	1-5						
D limonene	5889275	1-5						
EDTA	N/A	0.1-1						

## IV - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée: ..... Yeux, peau, ingestion, inhalation.

Effets de l'exposition aiguë : Le contact avec les yeux provoque une grave irritation, une sécrétion excessive de larmes, de la rougeur et une conjonctivite.  
Le contact répété du produit avec la peau provoque un malaise local, de la douleur et une rougeur excessive, la destruction des tissus cutanés, des fissures et ulcères.. Le contact prolongé peut entraîner l'absorption d'une dose potentiellement nocive.  
L'ingestion peut causer des brûlures aux voies digestives occasionnant des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements, de la diarrhée, des étourdissements, de la somnolence, une perte de conscience, de la faiblesse et peut entraîner le coma. L'entrée du produit dans les poumons lors de vomissements peut causer des lésions pulmonaires.

L'inhalation des vapeurs provoque l'irritation des voies respiratoires, un écoulement nasal, des douleurs thoraciques, et de la toux. Une surexposition prolongée peut entraîner des lésions aux voies respiratoires.

**DL<sub>50</sub> - Oral :** P/D

**DL<sub>50</sub> - Dermal :** P/D

**CL<sub>50</sub> - Inhalation :** P/D

**Effets de l'exposition chronique :** Peut aggraver les cas d'asthme et les maladies pulmonaires inflammatoires ou reliées à la fibrose. Peut aggraver les cas de dermatite et entraîner des effets sur le foie et les reins. Des études sur l'inhalation par des animaux de laboratoire ont montré des effets qui semblent indiquer la possibilité de lésions au système nerveux central.

**Propriétés irritantes :** Les yeux, la peau, les voies digestives et respiratoires

**Sensibilisation du produit :** Contact avec les yeux et la peau

**Mutagenicité :** P/D

**Carcinogénicité :** Voir les " effets chroniques "

**Matériaux synergistiques :** P/D

**Toxicité de reproduction:** Une étude de laboratoire semble montrer une augmentation du taux de mortalité chez les embryons et les fœtus, des retards de croissance et certaines malformations chez les rats à qui l'on a administré des fortes doses de monoéthanolamine

**Tétarogénicité** n'a été noté chez les rats à qui l'on a administré du monoéthanolamine par voie cutanée, en dose suffisante pour Provoquer des effets chez les femelles.

## V - PREMIERS SOINS ET MESURES D'URGENCE

**En cas de contact avec les yeux :** ... Laver immédiatement à grande eau pendant 20 minutes au moins en maintenant les paupières ouvertes. Recourir aux soins médicaux immédiats.

**En cas de contact avec la peau :** ... Enlever les vêtements contaminés. Laver rapidement la peau contaminée à l'eau et au savon pendant 15 minutes au moins. Appliquer du magnésium ou du bicarbonate de soude. Si l'irritation ou la brûlure persiste, recourir aux soins médicaux.

**En cas d'ingestion :** ..... Ne pas faire vomir. Si la victime est consciente, lui faire boire trois verres de lait ou d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou en état de convulsions. Recourir aux soins médicaux immédiats.

**En cas d'inhalation :** ..... Transporter la victime au grand air. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est oppressée, administrer l'oxygène par une personne qualifiée. Appeler un médecin immédiatement.

## VI - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Inflammabilité :** Ininflammable

**Point d'ignition (°C) :** >93.3 (Vase fermé)

**Limites d'inflammabilité :** P/AP

**Température d'auto ignition :** P/D

**Données d'explosion :** P/D

**Moyens d'extinction :** Gros incendies : mousse antialcool  
Petits incendies : C20, poudre chimique

**Produits de combustion dangereux :** P/D

**Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie :** Ne pas diriger de jet d'eau continu ni de mousse dans les réservoirs brûlants, ce qui aurait pour effet d'augmenter les risques d'incendie.

## VII - RÉACTIVITÉ

**Stabilité :** ..... Stable

**Incompatibilité :** ..... Acides forts, oxydants forts, produits organiques.

**Produits de décomposition dangereux :** ..... Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

**Situation à éviter :** ..... **Métaux, chaleur excessive.**

**Polymérisation dangereuse :** ..... Ne se produira pas.

## VIII - MESURES PRÉVENTIVES

**Aération de la pièce :** ..... Une ventilation générale de la pièce est adéquate. Une ventilation forcée peut être requise si la contamination de l'air excède le niveau acceptable.

**Équipement de protection :**

**Respiratoire** ..... Masque respiratoire approuvé NIOSH/MSHA est recommandé.

**Yeux** ..... Lunettes de protection. Ne pas porter de verres de contact car ils contribueraient à aggraver la blessure de l'œil.

**Gants** ..... Gants de caoutchouc enduits de chlorure de polyvinyle.

**Chaussures** ..... Bottes de caoutchouc.

**Autres** ..... Porter des vêtements de protection, tablier ou salopette. Les douches oculaires et les douches d'urgence sont recommandées près du lieu de travail.

**Procédés de manutention :** ... Éviter le contact du produit avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'ingestion et l'inhalation prolongée du produit. Éviter de générer des bruines aéroportées. Tenir loin de la flamme nue, des étincelles et de la chaleur.

**Conditions d'entreposage :** ... Entreposer dans son contenant original hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec, loin des acides et des produits incompatibles. Tenir hors de la portée des enfants

**Procédés en cas de fuite ou de déversement :** Endiguer le produit afin d'empêcher la contamination de l'environnement. Éviter la pénétration du produit dans les égouts et les ruisseaux. Éliminer toutes sources d'ignition. Les versements importants doivent être endigués puis absorbés avec un matériau absorbant Si le produit déversé ne peut être recueilli, neutraliser avec de l'acide chlorhydrique dilué. Si le produit est déversé dans la nature, en aviser immédiatement les responsables municipaux, provinciaux et fédéraux tel qu'exigé par la loi.

**Renseignements sur l'élimination des déchets :** Neutraliser le produit. Le sel qui en résulte peut être enfoui. Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. L'enregistrement des déchets est généralement requis par la loi avant leur transport ou leur élimination. Faire appel à un service licencié pour l'élimination des déchets.

**LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES CI-DESSUS ONT ÉTÉ ÉTABLIES DE BONNE FOI.  
CEPENDANT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE N'EST DONNÉE.**