FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: AUTOLAVE

Nom du fabricant: Unica Canada inc. Adresse: 90, J.A. Bombardier Ville: Boucherville, (Québec) Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Nettoyant pour carrosserie de véhicule motorisé

Classification du S.I.M.D.U.T: D2B

Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS Conc % P/P Cas no: EXPOSITION CL50 INGESTION DL50

Sodium laureth sulfate 15 - 40 68585-34-2 N.D. 1600 mg/kg (rat-oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide visqueux rouge Point d'ébullition: » 100°C

Odeur et apparence : Odeur de cerises

pH (tel quel): 8.0 ± 0.5 Point de congélation: 0° C % Volatile par Vol: N.D. Densité (20° C): 1,03 Pression de vapeur: N.D.

Solubilité dans l'eau: Soluble

Densité de vapeur: N.D.

Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Non
Condition d'inflammabilité : Aucune.
Moyen d'extinction : Sans Objet
Point d'éclair et méthode (vase ouvert): Sans objet

Seuil d'inflammabilité: Maximal = N.D.

Minimal = N.D.

Température d'auto-inflammation: N.D.

Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone.

Données sur l'explosibilité-

sensibilité aux chocs: N.D.

Données sur l'explosibilité-

sensibilité aux décharges électro-

statiques: N.D.

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable en condition normale d'utilisation.

Incompatibilité avec autres substances: Matières oxydantes, matières fortement réductrices.

Conditions de réactivité : Si le produit entre en contact avec un oxydant puissant, il peut y

avoir un dégagement de chaleur.

Réaction de polymérisation: Aucune.

Produit dangereux provenant de la

décomposition: Dioxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition: N.D.

Voies d'absorption: Inhalation () Yeux (X) Peau () Ingestion (X)

Effets de l'exposition chronique au produit: N.D.

Inhalation: Sans Objet

Yeux: Peut y avoir une irritation aux yeux.

Peau: Aucun danger pour la peau. Ingestion: Peut causer des nausées.

Cancérogénicité: Aucune

Effets Toxiques sur la

reproduction: Aucune
Tératogénicité: Aucune
Mutagénicité: Aucune

Nom des produits toxicologiquement synergiques: Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire: Avec une utilisation normale, aucune protection oculaire n'est requise.

Protection respiratoire: Aucune mesure de précaution nécessaire. Protection dermique: Aucune mesure de précaution nécessaire. Aucune mesure de précaution nécessaire. Aucune mesure de précaution nécessaire.

Mesures en cas de fuites: Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés.

Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.

Élimination des déchets: Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales. Manutention et entreposage: Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des matières

oxydantes et réductrices. Protéger du gel.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire: Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts.

Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.

Contact dermique: Sans danger pour la peau.

Ingestion: Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente.

Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre

antipoison Centre Antipoison: 1-800-463-5060

Inhalation: Sans danger pour l'inhalation

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

UNICA CANADA INC.

Tél : (450) 655-8168 Fax : (450) 655-4411 Date: 7 mai 2016

N.B. Unica Canada inc. croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.

N.D.: Non disponible S.O.: Sans objet