

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT SM-90 SHAMPOOING MOTEUR

Nom du fabricant: Unica Canada Inc.
Adresse: 90, J-Armand Bombardier
Ville: Boucherville (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Shampoing Moteur
Classification du S.I.M.D.U.T: D2B.
Téléphone Urgence Seulement: Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

| <u>INGRÉDIENTS</u> | <u>Conc % P/P</u> | <u>Cas no:</u> | <u>EXPOSITION CL50</u> | <u>DOSE LÉTHALE</u> <u>INGESTION DL50</u> |
|---------------------------|-------------------|---|--------------------------|--|
| Naphta lourd, hydrotraité | 15 - 40 | 64742-48-9 | N.D. | > 10000 mg/kg (rat) |
| 2-Butoxyethanol | 10 - 30 | 111-76-2 > 614 ppm (1 Heure cochon-dinde) | 1414 mg/kg(cochon-dinde) | |
| Monoethanolamine | 3 - 7 | 141-43-5 | N.D. | 1.19 ml/kg (rat-oral) |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| État physique: Liquide doré | Point d'ébullition: N.D. |
| Odeur et apparence: Odeur de solvant | |
| pH (tel quel): 10.4 ± 0.2 | Point de congélation: N.D. |
| | % Volatile par Vol: N.D. |
| Densité (20°C): 0.925 | 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 de combustibilité: | Chaleur extrême et feu |
| Moyen d'extinction : | Mousse chimique, CO ₂ (Dioxyde de carbone) |
| Point d'éclair et méthode (vase ouvert): | Supérieur à 95 °C |
| Seuil d'inflammabilité: | Maximal = N.D. Minimal = N.D. |
| Température d'auto-inflammation: | N.D. |
| Produits de combustion dangereux: | Dioxyde de carbone, oxyde d'azote |
| 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 et acides. |
| Conditions de réactivité: | Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante (eau de javel), il peut y avoir dégagement de chaleur. |
| Réaction de polymérisation: | Aucune. |
| Produit dangereux provenant de la décomposition: | Dioxyde de carbone, oxyde d'azote |

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

| | |
|---|--|
| Limite d'exposition : | N.D. |
| Voies d'absorption: | Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X) |
| Effets de l'exposition chronique au produit: | N.D. |
| Inhalation: voies | Les aérosols et les vapeurs peuvent être irritants pour les respiratoires. |
| Yeux: | Irritation des yeux sous contact direct, brûlures. |
| Peau: | Légèrement irritant pour la peau, assèchement de la peau. |
| Ingestion: | Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement. |
| Cancérogénicité: | Aucune |
| Effets Toxiques sur la reproduction: | Aucune |
| Tératogénicité: | Aucune |
| Mutagénicité: | Aucune |
| Nom des produits toxicologiquement synergiques: | Aucun |

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

| | |
|-----------------------------|---|
| Protection oculaire: | Lunette de protection sécuritaire et approuvée. |
| Protection respiratoire: | L'utilisation de masque contre les vapeurs organiques. |
| Protection dermique: | Gants de protection pour les produits chimiques. |
| 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 acides. 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: | Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède pendant 15 minutes. |
| Ingestion: | Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit. <u>Ne pas faire vomir</u> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u> |
| Inhalation: | Amener la victime à l'air frais. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire. |

SECTION IX: PRÉPARATION POUR:

LES EMBALLAGES RALIK

Tél : (450) 420-0022

Fax : (450) 420-0030

Date: 17 juin 2016

N.B. UNICA CANADA Inc et LES EMBALLAGES RALIK. croient que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.