

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT TIRE SHINE 2

Nom du fabricant : Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, PQ
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Réhausseur de lustre pour pneu ou caoutchouc.
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 INGESTION DL50</u>
Paraffine hydrotraîtée	1 – 5	64741-65-7	N/D	N/D

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide limpide
Odeur et apparence : Légère odeur de cerise
pH (tel quel): S/O

Densité spécifique (20°C): 0.82 g/cc
Solubilité dans l'eau: Soluble
Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D

Point d'ébullition: » 100°C

Point de congélation: -30 °C
% Volatile par Vol: N/D
Pression de vapeur: N/D
Densité de vapeur: N/D

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Aucune
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95 ° Celcius
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 :	Aucune
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 causer une irritation aux yeux.
Peau:	Peut causer une légère irritation à la peau.
Ingestion:	Dangereux en cas d'ingestion.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Dans des conditions normales d'application, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes.
Protection respiratoire:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Protection dermique:	Vêtements de protection complet et bottes.
Installation technique:	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

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: 14 janvier 2013

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