

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT TILENET

Utilisation: Puissant nettoyant à tuiles
Unica Canada Inc.
90, J.A. Bombardier
Boucherville, (Québec)
Classe du produit selon SIMDUT : D2B
Téléphone Urgence (Seulement) Canutec:(613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN no:</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE LETHALE DL50</u>
--------------------	-------------------	-------------------	-------------	--------------------------

Ne contient pas d'ingrédient dangereux.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide transparent	Point d'ébullition: 100 C
pH (Tel Quel): 3.5 – 4.0	Point de congélation: 0°C
Viscosité (25°C): S/O	
Densité spécifique (20°C): 1.04 g/cc	Pression de vapeur: ≈ N/D
Solubilité dans l'eau: Complète	Densité de vapeur: ≈ N/D

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair:	N/D
Seuil d'inflammabilité:	N/D
	N/D
Moyen d'extinction:	Dioxyde de Carbone(CO2), mousse chimique
Température d'auto-inflammation:	N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières Oxydantes, Matières Alcalines. Soude caustique, Potasse caustique, Ammoniaque, Hypochlorites
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Effets de l'exposition aiguë sur les voies d'administration.

Contact oculaire: Irritation sous contact.
Contact Dermique: Ce produit dégraisse et assèche la peau.
Inhalation: N/D
Ingestion: Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement et des faiblesses.

Effets de l'exposition chronique: N/D

Cancérogénicité: Non
Mutagénicité: Non
Tératogénicité: Non
Synergie: Non
Sensibilisant: Non

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire: Lunettes protectrices ou masques faciaux.
Protection respiratoire: N/D
Protection dermique: Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs (bottes et chapeaux).
Installation Technique: Ventilation locale ou générale.
Mesures en cas de fuites: Absorber la fuite avec des absorbants solides, (vermiculites ou bran de scie)
Rincer avec beaucoup d'eau.
Élimination des déchets: Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage: Conserver dans un récipient ferme dans un endroit sec, frais à l'abri de la chaleur.
Méthode spéciale: Porter un appareil respiratoire autonome. Arroser les contenants avec de l'eau.
Garder au frais.

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 sans délai.
Contact dermique: Enlever le vêtement contaminé. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation persiste.
Ingestion: Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si personne consciente.
Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement.
Inhalation: Amener la victime à l'air frais.
Administrarer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

UNICA CANADA Inc.

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 4 janvier 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