

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT : KLING-UP

Utilisation: Nettoyant puissant pour cuvette et urinoir
Unica Canada Inc.
90, J.A. Bombardier
Boucherville, (Québec)
Classe du produit selon SIMDUT : D2B, E
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 PROPORTIONS</u>	<u>LETHAL DL50</u>
Acide chlohydrique	7 - 13	7647-01-0	3124 PPM (rat)1H	900mg/kg rabbit

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect & odeur: liquide bleu, parfum menthe poivrée	Point d'ébullition:• 100 C
pH (Tel Quel): 1 (très acide)	Point de congélation: 0 °C
Viscosité (25°C): S/O	
Densité spécifique (20°C):1.22 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 :	Supérieur à 65 °C
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 Monoxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

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

Contact oculaire:	Irritation sous contact direct et les vapeurs irritent les yeux.
Contact Dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il est très irritant pour la peau
Inhalation:	Les vapeurs irritent le nez et la gorge.
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:	Masque à cartouche pour vapeurs organiques et vapeurs acides.
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. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION POUR:

**Les Emballages Ralik
Tél : (450) 420-0022**

Date: 20 septembre 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