

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT NUTRALIZER

Utilisation: Puissant neutralisant de sel de calcium
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 % W/W</u> | <u>CAS no:</u> | <u>EXPOSITION CL50</u> | <u>LETHAL DOSE INGESTION DL50</u> |
|---------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|
| Mélange d'Acide organique | 7 – 13 % | Mélange | N/D | N/D (rat - Oral) |

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide transparent avec odeur fraîche
pH (Tel Quel): 2.5 – 3.0
Viscosité (25°C): Similaire à l'eau
Densité spécifique (20°C):1.04 g/cc
Solubilité dans l'eau: Complète

Point d'ébullition: • 100 C
Point de congélation: 0 °C
Pression de vapeur: ≈ N/D
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: Ne pose pas de problème. Mais des individus peuvent être sensible à certain parfum.
Ingestion: Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement et des faiblesses.

Effets de l'exposition chronique: N.D.

Cancérogénicité: Non
Mutagénicité: Non
Téatogénicité: Non
Synergie: Non
Sensibilisant: Non

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire: Lunettes protectrices ou masques faciaux.
Protection respiratoire: Dans un milieu clos, il est conseillé de porter un masque de protection avec filtre.
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 ouvert.
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

Fax : (450) 420-0030

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