

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: NEUTREX

Utilisation: Neutralisant puissant pour bétonnière
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

INGRÉDIENTS	Conc % W/W	CAS no:	EXPOSITION CL50	LETHAL DOSE INGESTION DL50
Ethylenediamine tetracétique de soude	5 – 15	64-02-8	N.D. Supérieur à 2000 mg/kg (rat-oral)	

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect & odeur: liquide transparent, sans odeur
pH (Tel Quel): 11.5
Viscosité (25°C): S/O
Densité (20°C):1.06
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: Supérieur à 95 °C
Seuil d'inflammabilité: 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 (chlore).
Réaction de polymérisation: Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition: Dioxyde de carbone, oxyde d'azote

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

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

Contact oculaire:	Irritation sous contact direct.
Contact Dermique:	Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il est irritant pour la peau.
Inhalation:	Le brouillard peut être irritant pour les voies nasales.
Ingestion:	Peut causer des maux de tête, des nausées, vomissement.

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.
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 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