

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: DÉCAPLUS

Utilisation: Décapant à plancher super concentré.
Fabricant: Unica Canada Inc.
90, J.A. Bombardier
Boucherville, (Québec) J4B 8N4
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B, E
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>
Silicate de sodium	15 - 40	1344-08-8	N/D	N/D
2-Butoxyéthanol	15 - 40	111-76-2	N/D	1.48 g / kg (rat oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide jaune transparent	Point d'ébullition: • 100°C
pH (Tel Quel): 13.60	Point de congélation: ≈ 0°C
Viscosité (25°C): nulle	
Densité spécifique (20°C): 1.01 ± 0.01 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 95 C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = 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 substance:	Matières Oxydantes, Acides forts
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 peuvent irriter les yeux.
Contact Dermique: Ce produit dégraisse et assèche la peau. Il peut également irriter la peau très rapidement.
Inhalation: Les vapeurs ou les aérosols peuvent irriter le nez et la gorge et faire tousser.
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: 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 avec de l'eau les contenants exposés au feu pour les 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 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

DÉCAPLUS