

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: DÉCAPLUS

Nom du fabricant : Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Décapant à plancher concentré
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>
2-Butoxyethanol	15 – 40	111-76-2	Acute :700 ppm, 7 H (Mouse)	1230 mg/kg (rat-oral)
Hydroxyde de sodium	7 - 13	1310-73-2	N/D	200 mg/kg (rat-oral)
Monoéthanolamine	7 - 13	141-43-5	N.D.	1190 mg/kg (rat-oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide clair- transparent
pH (Tel Quel): 13.0 – 14.0
Densité (20°C): 1.01 ± 0.01
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:	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
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 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 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:

DISTRIBUTION GUY SAUCIER

Tél : (514) 990-8666

Fax : (450) 638-1666

Date: 9 mai 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

DÉCAPLUS