FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ACIERSOLVE

Utilisation: Puissant nettoyant à métaux 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> Conc % P/P DOSE LETHALE DL50 Cas/UN no: **CL50**

Acide Phosphorique 25 - 40 7664-38-2 N/D 1530 mg / kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point d'ébullition: 100 °C Aspect: liquide transparent pH (Tel Quel): 1 (très acide) Point de congélation: 0°C

Viscosité (25°C): S/O Densité (20°C):1.22

Pression de vapeur: N.D. Solubilité dans l'eau: Complète Densité de vapeur: N.D.

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Supérieur à 95 °C Point d'éclair :

Seuil d'inflammabilité: N.D.

Moyen d'extinction: Dioxyde de Carbone (CO2), mousse chimique

Température d'auto-inflammation:

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

(rat - oral)

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 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.

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 les vapeurs organiques. L'utilisation de masque contre les

particules qui permettrait de protéger les voies respiratoires contre le brouillard d'acide

phosphorique est fortement suggérée.

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.

Administrer 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: 7 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