

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ACIERSOLVE 2

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>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas/UN no:</u>	<u>CL50</u>	<u>DOSE</u>	<u>LETHALE</u>	<u>DL50</u>
Acide Phosphorique	15 - 40	7664-38-2	N/D	1530 mg/kg	(rat - Oral)	

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: Liquide transparent
pH (Tel Quel): 1 (très acide)
Viscosité (25°C): S/O
Densité spécifique (20°C): 1.12 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 : 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, 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 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 aérosols 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 et les vapeurs acides provoqué par la réaction avec les chlorures lors des nettoyages. 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. 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