

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT : FLASH

Nom du fabricant: Unica Canada inc.
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville (Québec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant à vitres, miroirs et surfaces dures.
Classification du S.I.M.D.U.T: D2B
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</u> <u>INGESTION DL50</u>
2-Propanol	7 - 13	67-63-0	Souris : 37477 mg/m ³ / 4 heures	(rat-oral) 5800 mg/kg

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide vert	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur de pomme verte	
pH (tel quel): 3.8 ± 0.2	Point de congélation: 0°C
Densité spécifique (20°C): 0.98 g/cc	% Volatile par Vol: N/D
Solubilité dans l'eau: soluble	Pression de vapeur: N/D
Coefficient de répartition Eau/Huile: N/D	Densité de vapeur: N/D

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Non
Condition d'inflammabilité:	Flamme et chaleur
Moyen d'extinction:	S/O
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Température d'auto-inflammation:	N/D
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques:	N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices et acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante, il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition:	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation () Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N/D
Inhalation:	N/D
Yeux:	Irritation des yeux sous contact direct et brûlures.
Peau:	Peut être irritant pour la peau, assèchement.
Ingestion: nausées, vomissement.	Irritation des muqueuses internes, peut causer des
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Avec une utilisation normale, aucune protection oculaire est requise, mais nous suggérons le port de lunettes de sécurité afin de prévenir les éclaboussures dans les yeux.
Protection respiratoire:	Avec une utilisation normale, aucune protection respiratoire est requise, mais nous suggérons le port de masque de sécurité avec cartouches afin de prévenir les émanations de produits et d'aérosols dans les voies respiratoires.
Protection dermique:	Avec une utilisation normale, aucune protection de la peau est requise, mais nous suggérons le port de gants afin de prévenir les irritations à la peau.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des acides et des alcalis. Protéger du gel.

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 ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique:	Laver la peau contaminée avec de l'eau.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente pour diluer le produit. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

SECTION IX: PRÉPARATION POUR:

Les Emballages Ralik

Tél : (450) 420-0022

Fax.: (450)420-0030

Date: 29 octobre 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.