

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT ASSAINI-PLUS

Nom du fabricant : Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Québec)
Code Postal: 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>
Hypochlorite de Sodium	7 - 13	7681-52-9	N.D.	5000 mg/kg (oral-rat)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide jaune clair	Point d'ébullition: Approx. 100°C
Odeur et apparence : Odeur de chlore	Point de congélation: Non disponible
pH (tel quel): Supérieur à 13	Pression de vapeur: N.D.
Densité (20°C): 1,172	Densité de vapeur: Sans objet
Solubilité dans l'eau: soluble	
Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.	

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Aucune
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 100 ° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D. Minimal = N.D.
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	Chlore
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 acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide, il y aura un dégagement de chaleur et de chlore.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Chlore

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

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

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Toujours porter des lunettes protectrices.
Protection respiratoire:	Toujours porter un masque de protection.
Protection dermique:	Toujours porter des gants de caoutchouc ou de protection.
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.

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 tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. 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 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