

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: VIRUNOX (DIN : 02455501)

Nom du fabricant: Unica Canada Inc

Adresse: 90, J-Armand Bombardier

Ville: Boucherville (Québec)

Code Postal: J4B 8N4

Utilisation: Nettoyant et désinfectant tout-usage concentré à base de peroxyde

Classification du S.I.M.D.U.T: Exempté

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>
--------------------	-------------------	----------------	------------------------	--

Les désinfectants (DIN) sont exemptés du SIMDUT. Les ingrédients actifs sont inscrits sur l'étiquette
Règlement sur l'information concernant les produits contrôlés : Section 2 à l'article 6.

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide transparent

Odeur et apparence : Légère

pH (tel quel): 2.1

Densité (20°C): 1.022

Solubilité dans l'eau: soluble

Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.

Point d'ébullition: » 100°C

Point de congélation: 0°C

% Volatile par Vol: N.D.

Pression de vapeur: N.D.

Densité de vapeur: N.D.

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :

Non

Condition d'inflammabilité :

Aucune

Moyen d'extinction :

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone ou mousse chimique

Point d'éclair :

53 °C

Seuil d'inflammabilité:

Maximal = N.D.

Minimal = N.D.

Température d'auto-inflammation:

N.D.

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, oxyde d'azote, oxygène

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 l'eau de javel, il peut y avoir dégagement de chaleur.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de carbone, oxyde d'azote, oxygène

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N.D.
Voies d'absorption:	Inhalation (X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N.D.
Inhalation:	Les aérosols peuvent être irritants pour les voies respiratoires.
Yeux:	Le produit est irritant à cause du peroxyde d'hydrogène.
Peau:	Le produit peut faire blanchir la peau de façon momentanée. Peut irriter la peau. Veuillez rincer la peau avec de l'eau. .
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques:	Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Porter des lunettes de protection ou une visière protectrice.
Protection respiratoire:	Porter un masque de protection d'au moins N95 contre les aérosols.
Protection dermique:	Gants de protection pour les produits chimiques.
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. 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 tiède pendant 15 minutes.
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 PAR:

UNICA CANADA Inc

Tél : (450) 655-8168

Fax : (450) 655-4411

Date: 20 juillet 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.