

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: GERMIX

Nom du fabricant: Unica Canada Inc / Laboratoires Bionature  
Adresse: 90, J-Armand Bombardier  
Ville: Boucherville (Québec)  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Nettoyant et désinfectant tout-usage et prêt à l'usage  
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 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	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Sans odeur	
pH (tel quel): 11 - 12	Point de congélation: 0°C
	% Volatile par Vol: N.D.
Densité (20°C): 1.02	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: soluble	Densité de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile: N.D.	

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	Aucune
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 (eau de javel), 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 ( X) Yeux (X) Peau (X) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N.D.
Inhalation:	Aucun problème pour l'inhalation lors de l'utilisation normale du produit.
Yeux:	Aucun problème pour les yeux lors de l'utilisation normale du produit.
Peau:	Aucun problème pour la peau lors de l'utilisation normale du produit. Pour les peaux sensibles, ce produit peut être irritant.
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:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter des lunettes de protection.
Protection respiratoire:	Lors d'une utilisation normale, il n'est pas nécessaire de porter un masque de protection. Mais nous conseillons l'utilisation d'un masque, en milieu clos.
Protection dermique:	Gants de protection pour les produits chimiques recommandés.
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. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b><u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u></b>
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 / Laboratoires Bionature**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 16 juin 2016**

N.B. UNICA CANADA Inc/ Laboratoires Bionature. 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.