

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT DETERMATIC PLUS

Nom du fabricant: Unica Canada Inc
Adresse: 90, J.A. Bombardier
Ville: Boucherville, (Quebec)
Code Postal: J4B 8N4
Utilisation: Nettoyant à vaisselle pour lave-vaisselle automatique industriel
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</u> <u>INGESTION DL50</u>
Hydroxyde de sodium	7 - 13	1310-73-2	N/D	200 mg/kg (Rat-oral)

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide jaune
Odeur et apparence : Sans odeur
pH : 14.0

Point d'ébullition: > 100°C

Point de congélation: < -15 °C

Densité (20°C): 1,27
Solubilité dans l'eau: soluble
Coefficient de répartition Eau/Huile: 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, 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: Dioxyde de carbone

Données sur l'explosibilité-
sensibilité aux chocs: N/D
Données sur l'explosibilité-

sensibilité aux décharges électrostatiques: N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières fortement réductrices et ou acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide, il y aura un 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: Sans danger pour inhalation.
Yeux: Irritation sous contact direct, brûlures des yeux.
Peau: Corrosif pour la peau, assèchement, brûlures, dermatites.
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: Nous conseillons de porter des lunettes protectrices.
Protection respiratoire: Dans des conditions normales, ce produit ne pose pas de problème.
Protection dermique: Nous conseillons de 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.
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 et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <u>Ne pas faire vomir</u> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u>
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer 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: 9 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