

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT: AUTODRY (CIRE NETTOYANTE SANS EAU)

Nom du fabricant: Unica Canada inc.  
Adresse: 90, J.A. Bombardier  
Ville: Boucherville, (Québec)  
Code Postal: J4B 8N4  
Utilisation: Nettoyant pour carrosserie de véhicule motorisé  
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>
--------------------	-------------------	----------------	------------------------	--

Ne contient aucun produit dangereux qui est classé par le SIMDUT

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide blanc	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur d'orange	
pH (tel quel): 6.5 -7.0	Point de congélation: 0°C
	% Volatile par Vol: N.D.
Densité (20°C): 1,00	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 :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° Celcius
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:	Aucune
Conditions de réactivité:	Aucune
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 ( ) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit:	N.D.
Inhalation:	Sans Objet
Yeux:	Légère irritation
Peau:	Aucun danger pour la peau.
Ingestion:	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:	Il n'est pas nécessaire de porter des lunettes dans des conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
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 matières oxydantes et réductrices. 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:	Sans danger pour la peau.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <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:	Sans danger pour l'inhalation

**SECTION IX: PRÉPARATION PAR:**

**UNICA CANADA INC.**

**Tél : (450) 655-8168**

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

**Date: 7 mai 2016**

N.B. Laboratoire Bionature 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

S.O. Sans objet