



FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision : 27/04/2016

Numéro de révision : 1

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Produit : Golden Environmental Products Inc. GoldenAD^{MC}

Codes du produit :			
GE-GA-4L	887589010503	Golden Enviro	GoldenAD ^{MC} – Bouteille de 3,78 L
GE-GA-9L	887589010541	Golden Enviro	GoldenAD ^{MC} – Bouteille de 9,46 L
GE-GA-19L	887589010510	Golden Enviro	GoldenAD ^{MC} – Bidon de 18,92 L
GE-GA-56L	887589010527	Golden Enviro	GoldenAD ^{MC} – Bidon de 56,78 L
GE-GA-113L	887589010534	Golden Enviro	GoldenAD ^{MC} – Bidon de 113,56 L

Nom commun / générique : Détergent

N° CAS :

Nom INCI :

N° tél. d'urgence : 1-877-642-7632

Nom du fabricant : Golden Environmental Products, Inc.

Adresse : 2207 Simcoe Rd. 93

Ville, province, code postal : Barrie, ON, L4M 4Y8

N° de téléphone : 1-705-792-0418

SECTION II – COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Les identités chimiques spécifiques des ingrédients de ce mélange sont considérées comme étant des secrets commerciaux et ne sont pas divulguées conformément aux dispositions 1910.1200 du titre 29 du code des règlements fédéraux.

Ingrédients dangereux : AUCUN

PEL : Aucune connue

Valeur TLV : Aucune connue

Ingrédients : Eau DI, mélange d'agents tensioactifs
Versène 100 N° CAS 64-02-8
Alcane sulfonate N° CAS 5324-84-5

SECTION III – IDENTIFICATION DU DANGER

Cancérogènes : Aucun connu

Ingestion : De grandes quantités peuvent produire des troubles gastro-intestinaux, incluant l'irritation, la nausée et la diarrhée.

Yeux : Peut causer une irritation.

Inhalation : Peut causer une irritation

Peau : Peut causer une irritation avec un contact prolongé

Danger vis-à-vis de l'environnement : Aucun connu

SECTION IV – PREMIERS SOINS

Matériaux non dangereux : Laver avec de l'eau propre et du savon. Rincer les yeux 15 minutes avec de l'eau propre. Consulter un médecin si une irritation se développe.

SECTION V – LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET RISQUES D'EXPLOSION

Point d'éclair : Ininflammable

Risque d'explosion : Aucun connu

Si ce mélange est dans un incendie, alors ce qui suit est approprié.

Équipement de protection pour les pompiers : Appareil de protection respiratoire autonome.

Moyen d'extinction : CO₂ ; poudre extinctrice ; mousse.

SECTION VI – MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection approprié pendant le nettoyage, des gants et des bottes en caoutchouc.

Précautions environnementales : Aucune

Nettoyage : Petits déversements : Utiliser un matériau absorbant sec. Gros déversements : Endiguer l'écoulement et recueillir. Consulter les règlements fédéraux, étatiques et locaux pour les directives d'élimination. Rincer la zone de déversement à l'eau.

SECTION VII – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation : Laver à l'eau après la manipulation comme avec tous autres produits chimiques.

Entreposage : Entreposer dans un endroit sec à l'abri des rayons du soleil et de la chaleur excessive. Éviter le gel.

Récipients d'entreposage : acier inoxydable, doublée en acier inoxydable (c.-à-d. époxy, phénolique), polyéthylène haute densité et verre.

SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Gants et lunettes de protection.

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide clair

pH : Alcalin 10,80 (0,5 oz 1 gallon d'eau)

Point d'ébullition : Non-réponse

Solubilité : Soluble dans l'eau

Odeur : Inodore à légère odeur

Tension/densité de vapeur : Sans objet

Point de fusion/congélation : < 0 °C

Densité : 1,00 à 1,02 à 25 °C

SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Propriétés : Stable, ne se polymérise pas ou ne se décompose pas dans des conditions normales. Ne pas entreposer près d'agents oxydants puissants.

SECTION XI – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité aiguë : Non toxique

Cancérogénicité : Aucun

Effets sur la reproduction : Aucun

Organes cibles : *Peau* – Peut causer une irritation ; *Yeux* – Peut causer une irritation ; *Inhalation* – Peut causer une irritation ; *Ingestion* – Peut causer une irritation, de la nausée et de la diarrhée.

SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Propriétés : Tous les ingrédients sont biodégradables et ce mélange n'est pas un danger écologique. Les agents tensio-actifs de ce produit sont conformes avec aux normes du test 301 de l'OCDE de biodégradabilité finale et détergents EPA, EU classés comme biodégradables finaux.

SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Mode d'élimination : Suivre les règlements d'élimination fédéraux, étatiques, provinciaux et locaux.

SECTION XIV – INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

Département des Transports – Nom d'expédition approprié : Sans objet

Département des Transports - Classe de risque : Sans objet

Numéro ONU : Sans objet

Classe UMO : Sans objet

Classe OACI : Sans objet

Terre – Route / Chemin de fer : Classe ADR/RID – Sans objet

N° d'article ADR/RID – Sans objet

Mer : Classe I.M.D.G. – Sans objet

N° de page I.M.D.G. – Sans objet

Air : Réglementation IATA pour le transport des marchandises dangereuses – Sans objet

Étiquettes de mise en garde : Sans objet

SECTION XV – INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

OSHA :	Non dangereux
TSCA :	Non dangereux
CERCLA :	Non dangereux
SARA Title III :	Non dangereux
EC :	Non dangereux
CANADA :	Non dangereux
CALIFORNIE :	Non dangereux
AUSTRALIE :	Non dangereux

SECTION XVI – AUTRE INFORMATION**DATE D'ÉMISSION :** 14/10/2015**Date de révision actuelle :** 27/04/2016**Révision n° :** 1**Préparé par :** Golden Environmental Products Inc.**Avertissement**

Aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, ou de toute nature sont faites par rapport au produit ou aux informations contenues dans la présente fiche signalétique. Toutes les informations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et sont considérées comme étant appropriées et exactes. Toutefois, ni le fournisseur mentionné plus haut ni aucune de ses succursales ne peut assumer aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la pertinence de tout matériel demeure la responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. L'acheteur ou l'utilisateur assume tous les risques associés à l'utilisation, la mauvaise utilisation ou l'élimination de ce produit. L'acheteur ou l'utilisateur est responsable de se conformer à tous les règlements fédéraux, étatiques, provinciaux ou locaux concernant l'utilisation, la mauvaise utilisation ou l'élimination de ces produits.