



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I: PRODUIT, IDENTIFICATION DU FABRICANT

Nom du produit: **EA1**

Ingrédients: Polymères dérivés de féculé avec agents humectants naturels
Agent surfactant breveté dérivé de plantes et d'arbres
Mélange breveté de micro-organismes naturels non pathogènes et bénéfiques d'origine végétale.

Fabricant: Earth Alive Clean Technologies Inc.

Adresse: 1001, rue Lenoir, Suite B-338
Montréal QC H4C 2Z6 Canada

Téléphone: (438) 333-1680

Chemtrec: (800) 424-9300

Manufacturier: www.brenntag.com

(Si différent du formulateur)

Adresse:

Tél:

SECTION II: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Ingrédients	N° CAS	Pourcentage
<i>Glycérine Brute (80%)</i>	56.81.5	<50%
<i>Polymère</i>	124578-09-2	<1%
<i>Eau</i>	<i>Non listé</i>	<47%
<i>Micro-organismes Brevetées</i>	<i>Moins de 3% N/A</i>	<2%

SECTION III: IDENTIFICATION DES RISQUES

En cas d'urgence: *Cette fiche signalétique a été élaborée en réponse aux demandes des clients dans un objectif de manipulation sécuritaire du produit.*
CE PRODUIT N'EST PAS RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA.
Il ne contient pas de composants dangereux.
ATTENTION – PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES YEUX

Effets potentiels sur la santé

Voie (s) d'exposition: Yeux, inhalation, ingestion, contact avec la peau

Yeux: Peut causer une légère irritation.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Peut causer une irritation gastro-intestinale.

Peau: Peut causer une légère irritation.

Effets chroniques Aucun connu.

SECTION IV: PREMIERS SOINS

Ingestion: *Non toxique, ne pas faire vomir, rincer la bouche avec de l'eau, ne rien faire prendre à une personne inconsciente.*

Peau: *Rincer avec de l'eau, se laver avec un savon doux et de l'eau, pratiquer une hygiène raisonnable et ordinaire.*

Yeux: *Retirer les lentilles de contact. Rincer avec de l'eau.*

Inhalation: *Normalement non applicable. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais, s'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Consulter un médecin en cas d'irritation.*

SECTION V: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Limites d'inflammabilité: *Non inflammable*

LEL: *N/A*

UEL: *N/A*

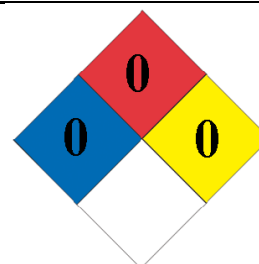
Moyens d'extinction: *Aucun, pas inflammable*

Point d'éclair: *Aucun*

Procédures de lutte contre les incendies: *Aucune*

Dangers non usuels d'incendie et d'explosion: *Aucun*

Classification NFPA: *Santé = 0 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0*



SECTION VI: DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Déversement ou fuite:

*Contenir les déversements pour empêcher l'accès aux cours d'eau, aux égouts etc.
Rincer à l'eau.*

SECTION VII: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Le matériel (dilué avec de l'eau pour la maintenance) peut être corrosif pour certains métaux parce que le pourcentage d'eau est plus élevé que dans le produit non-dilué (EA1 25% >75% eau).

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Laver soigneusement après manipulation.

Pratiquer les soins et précautions raisonnables.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser des lunettes de sécurité, des gants de caoutchouc ou de l'équipement imperméable. L'usage de tels équipements est laissé à la discrétion du client et aux pratiques industrielles en vigueur.

SECTION VIII: EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Protection respiratoire: *Aucune*

Ventilation: *Locale: Non requise*

Mécanique (général): Non requis

Gants de protection: *Gants de caoutchouc ou autres gants imperméables recommandés.*

Protection des yeux: *Lunettes de sécurité ou lunettes avec protection contre les éclaboussures recommandées.*

SECTION IX: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point ébullition:	107°C	Densité:	1.05 – 1.25
Pression vapeur:	N/A	Point de fusion:	N/Appliquée
Densité vapeur:	N/A	Taux d'évaporation:	Non Déterminée
Solubilité dans l'eau:	100%	pH:	4 – 9 tel qu'expédié

Apparence et odeur: *Liquide, Brun clair à moyen, Faible odeur*

SECTION X: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Incompatibilités:	Oxydants forts, acides concentrés (par exemple acide nitrique)
Décomposition dangereuse:	Chlorure d'hydrogène, composés halogénés. Décomposition thermique au-dessus de 299 ° C peut dégager du gaz inerte.
Polymérisation dangereuse:	N'aura pas lieu
Conditions à éviter:	Éviter le contact et le stockage avec les composés/matériaux énumérés ci-dessus.

SECTION XI: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Description: *Non Appliquée*

SECTION XII: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Effets environnementaux: *Aucuns*

Écotoxicité: *Aucune*

SECTION XIII: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination: Malgré le fait que le produit ne pose pas de danger pour les personnes ou l'environnement, les contenants doivent être mis au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciales et locales.

SECTION XIV: TRANSPORT

US Department of Transportation: Non réglementé comme marchandise dangereuse.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada): Non réglementé comme marchandise dangereuse.

SECTION XV: ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION

OSHA :	<i>Non listé</i>
TSCA :	<i>Non listé</i>
CERCLA quantité à déclarer:	<i>Aucune</i>
SARA Section 302 Substances extrêmement dangereuses:	<i>Non listé</i>
SARA Section 311/312 Catégorie de dangers :	<i>Pas une matière dangereuse OSHA</i>
SARA Section 313 Produits chimiques toxiques:	<i>Pas une matière dangereuse OSHA</i>
RCRA :	<i>Non listé</i>

SECTION XVI: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Avertissement:

Cette fiche de données de sécurité (FDS) est fournie en réponse aux demandes des clients dans un objectif de manipulation sécuritaire du produit. Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont, au meilleur de nos connaissances, fiables et précises. Cette fiche signalétique ne doit pas être considérée comme une représentation ou garantie par le fabricant de l'exactitude, de la sécurité ou de l'utilité de l'application de toute information technique, matériaux, techniques ou pratiques.

Date d'émission: 9 Novembre, 2016

Annule et remplace: toutes les versions précédentes

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables. Cette information devrait être fournie à toutes les personnes manipulant ce produit. Règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables doivent être respectés lors de la manipulation de ce produit.