



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I: IDENTIFICATION

Nom du produit: **EA1**

Ingrédients: *Polymères organiques complexes exclusifs avec agents humectants naturels
Agent bio-surfactant d'origine végétale.
Mélange exclusif de micro-organismes naturels non pathogènes d'origine végétale.*

Fabricant: *Earth Alive Clean Technologies Inc.*
Adresse: *1001, rue Lenoir, Suite B-338
Montreal QC H4C 2Z6 Canada*

Téléphone: *(438) 333-1680*

Chemtrec: *(800) 424-9300*

SECTION II: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Ingredients	N° CAS	Pourcentage
<i>Humectant exclusif</i>	<i>Aucun</i>	<i>Exclusif</i>
<i>Additif exclusif</i>	<i>Aucun</i>	<i>Exclusif</i>
<i>Surfactant exclusif</i>	<i>Listé CAS</i>	<i>Exclusif</i>
<i>Micro-organismes exclusifs</i>	<i>Non listé</i>	<i>Exclusif</i>

SECTION III: IDENTIFICATION DES RISQUES

En cas d'urgence: *Cette fiche signalétique a été élaboré en réponse aux demandes des clients pour répondre à la manipulation 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-intestinal.*
Peau: *Peut causer une légère irritation.*
Effets chroniques *Aucun connu.*

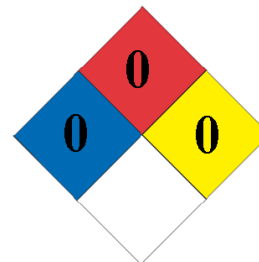
SECTION IV: PREMIERS SOINS

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: *N/A, pas inflammable*
LEL: *non déterminé*
UEL: *non déterminé*
Moyens d'extinction: *Anhydride de carbone, si non disponible de l'eau peut être vaporisée*
Point d'éclair: *169 – 199 °C. Les oxides de carbone sont les principaux produits de combustion*
Procédures de lute contre les incendies: *Aucune*
Dangers 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, les égouts et sous-sols. Rincer à l'eau.

SECTION VII: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage :
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
Le matériel peut être corrosif pour certains métaux; prendre soin lorsque le matériel est stocké pendant de longues périodes dans des récipients métalliques.
Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Laver soigneusement après manipulation.
Pratiquer les soins et précautions raisonnables.
Portez des lunettes de sécurité et des gants imperméables en caoutchouc.
Autres précautions:
Ne pas utiliser comme nourriture ou drogue. Ne pas ingérer. Peut faire rétrécir le cuir.

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 écran de démarrage recommandées.*
Autres: *Aucun*

SECTION IX: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point ébullition:	225°F	Densité:	1.05 – 1.25
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:	<i>Stable</i>
Incompatibilités:	<i>Oxydants forts, acides concentrés (par exemple acide nitrique)</i>
Décomposition dangereuse:	<i>Chlorure d'hydrogène, composés halogénés. Décomposition thermique au-dessus de 570 °F peut dégager du gaz de chlore.</i>
Polymérisation dangereuse:	<i>N'aura pas lieu</i>
Conditions à éviter:	<i>Éviter le contact et le stockage avec les composés/matériaux énumérés ci-dessus.</i>

SECTION XI: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Description:	<i>LD50 (oral, rat) – ingrédient principal (50%): 12,600 mg/kg</i> <i>LD50 – autres ingrédients: non disponible</i>
--------------	--

SECTION XII: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Effets environnementaux:	<i>Naturellement biodégradable</i>
Écotoxicité:	<i>Daphnia magna LC50-48h: 4.8% v/v</i> <i>Méné à grosse tête IC50-7 jours: 6.01% v/v</i>

SECTION XIII: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination:	<i>Si un déchet est identifié, il doit être mis au rebut conformément aux règlements fédéraux, et aux réglementations nationales et locales.</i>
------------------------	--

SECTION XIV: TRANSPORT

US Department of Transportation:	<i>Non réglementé comme marchandise dangereuse.</i> <i>Non réglementé comme dangereux.</i>
Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada):	<i>Non réglementé comme marchandise dangereuse. Non réglementé comme dangereux.</i>

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 pour répondre à la manipulation 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 n'est pas destinée à faire des déclarations quant à la façon dont le produit va se comporter lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination par un utilisateur. Dans ce contexte, le produit est vendu «TEL QUEL» et rien dans cette fiche signalétique doit être considéré comme une représentation ou garantie d'aucune blessure, perte ou dommage, de quelque nature que ce soit, qui sont soutenus par ou résultant de l'utilisation de ce produit. Rien dans la présente fiche signalétique est destiné à être une représentation ou garantie par le fabricant de l'exactitude, de la sécurité ou de l'utilité de l'application de toute information technique, les matériaux, techniques ou pratiques.

Date d'émission: 4 février 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.