

www.earthalivect.com
info@earthalivect.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: PRODUIT, IDENTIFICATION DU FABRICANT

Nom du produit: EA1 Abat-poussière

Usage prévu: Contrôle de la poussière sur surface non pavées
Fabricant: Earth Alive Clean Technologies Inc.
Adresse: 9641 Rue Clément
Montréal QC H8R 4B4 Canada

Téléphone: +1 (438) 333-1680
Chemtrec: (800) 424-9300

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

CE PRODUIT N'EST PAS RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA.
CE PRODUIT N'EST PAS UNE SUBSTANCE DANGEREUSE SELON LE GHS

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.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	N° CAS	Pourcentage
Glycérine Brute (80%)	56.81.5	<50%
Polymère dérivé d'une source végétale	124578-09-2	<1%
Eau	7732-18-5	<47%
Micro-organismes Brevetés	Non listé	<2%

SECTION 4: 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. Consulter un*

médecin si l'irritation persiste.

Yeux: *Rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes*

Inhalation: *En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Donner de l'oxygène/la respiration artificielle au besoin.*

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Inflammabilité: *Non inflammable*

Moyens d'extinction: *Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone peuvent être utilisés en présence du produit*

Dangers non usuels d'incendie et d'explosion:

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

Inflammabilité	<i>Non inflammable</i>
Moyens d'extinction	<i>Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone peuvent être utilisés en présence du produit</i>
Équipement de protection et précautions particulières	<i>Aucune</i>
Produits dangereux émanant de la combustion	<i>Aucuns</i>

SECTION 6: DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Procédure déversement ou fuite:

Contenir les déversements importants pour empêcher l'accès aux cours d'eau.

Petits déversements : rincer à l'eau.

Disposer des résidus en accord avec la réglementation locale, provinciale/état et fédérale.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention	<i>Assurer une ventilation adéquate</i>
Entreposage	<i>Endroit sec, température pièce, éviter les rayons directs du soleil</i>
Conditions d'entreposage	<i>Un entreposage sur le longues périodes, spécialement dans des conditions non-optimales</i>

SECTION 8: EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Contrôles exposition opérationnelle :

Contrôles d'ingénierie

N/A

Équipement de protection personnels :

Protection respiratoire:	Utiliser dans un endroit bien ventilé
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité ou lunettes avec protection contre les éclaboussures recommandées.
Protection de la peau :	Manches longues recommandées
Protection des mains :	Gants de caoutchouc ou autres gants imperméables recommandés
Autre équipement de protection :	Non requis sauf si code vestimentaire de l'employeur/client

SECTION 9: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide beige à brun
État physique	Liquide
Odeur	Faible odeur rappelant la glycérine
pH à 25°C	4 à 7
Point d'ébullition	107°C
Point d'éclair	Non déterminé
Densité	1,135 kg / L approx.
Gravité spécifique	1,05 – 1,25
Point de congélation	Non spécifié
Dispersion dans l'eau	100% miscible

SECTION 10: 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

SECTION 11: DURÉE DE VIE DU PRODUIT

La durée de vie est de 24 mois, depuis la date de manufacture.

SECTION 12: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune toxicité connue

SECTION 13: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Tous les ingrédients sont biodégradables et dérivés de source végétale.

SECTION 14: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les contenants doivent être mis au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciales et locales.

SECTION 15: TRANSPORT

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

SECTION 16: 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 17: 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.

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.