

## OASIS ABSORBANT GRANULES

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	OASIS ABSORBANT GRANULES
<b>Autres moyens d'identification</b>	115WIP
<b>Usage recommandé</b>	Absorption Odeur.
<b>Fabricant</b>	Lawrason's, Inc, 460 Wycroft Road, Oakville, Ontario, L6K 2G7, (905) 842-8300, www.Lawrasons.com
<b>Identificateur du fournisseur</b>	Lawrason's, Inc, 460 Wycroft Road, Oakville, Ontario, L6K 2G7, (905) 842-8300, www.Lawrasons.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666 on a cellular phone
<b>Numéro de la FDS</b>	56000, 56001, 56002, 56003
<b>Date de préparation</b>	le 01 février, 2017

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### Classification du SGH

Irritation oculaire - catégorie 2B

#### Éléments d'étiquetage SGH

Attention

Mention de(s) danger(s) :

Provoque une irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Intervention :

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Élimination :

Éliminer le contenu/récipient en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Stockage :

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mixture:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Diatomaceous earth, calcined	91053-39-3	7.00-13.00	FLOOR DRY 85

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

#### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

#### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes. Appeler un centre antipoisons ou un médecin si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

#### Commentaires sur les premiers soins

Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

Fuites ou déversements importants : colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Endiguer et récupérer l'eau contaminée en vue de l'éliminer de façon appropriée. Contacter les services d'urgence et le fabricant/distributeur pour directives.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Identificateur du produit : OASIS ABSORBANT GRANULES

Date de préparation le 01 février, 2017

Page 02 de 06

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas avaler. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit.

## Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, ventilé. Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Diatomaceous earth, calcined	Non établie					

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province. (Diatomaceous earth, calcined)

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Se laver les mains et le visage soigneusement après la manipulation et avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Basic Physical and Chemical Properties

Apparence	Granules brun. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	Fruitée
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Melting Point/Freezing Point	Pas disponible (melting); Pas disponible (freezing)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (lower)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	2.20
Solubilité	Insoluble in water; Pas disponible (in other liquids)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Sans objet (kinematic); Sans objet (dynamic)

### Other Information

Identificateur du produit : OASIS ABSORBANT GRANULES

Date de préparation le 01 février, 2017

Page 03 de 06

<b>État physique</b>	Solide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Densité en vrac</b>	Sans objet
<b>Tension superficielle</b>	Sans objet
<b>Température critique</b>	Sans objet
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur à 50 °C</b>	Pas disponible
<b>Concentration des vapeurs à saturation</b>	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Se décompose en présence de : sources d'énergie élevée (p. ex. arcs de soudage). Peut causer un incendie.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Sans objet.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Diatomaceous earth, calcined	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

### Corrosion/Irritation Cutanée

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains montre une légère irritation.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

#### Absorption par la peau

Les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons.

#### Ingestion

Cause des dommages aux organes. Selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un risque d'aspiration.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Ne nuit pas à l'enfant en gestation.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Identificateur du produit : OASIS ABSORBANT GRANULES

Date de préparation le 01 février, 2017

Page 04 de 06

Ne cause pas d'effets sur les fonctions sexuelles et la fertilité.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

Ne cause pas d'effets sur ou par la lactation.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Aucune étude trouvée.

### **Persistance et dégradation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

### **Mobilité dans le sol**

Les études ne sont pas disponibles.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Stocker le produit en vue de son élimination selon les instructions de la rubrique Stockage à la Section 7 de la présente fiche de donnée de sécurité. Ne pas réutiliser les récipients vides.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Dangers environnementaux** Sans objet

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

#### **Canada**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### **Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Cote de danger NFPA** Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

**FDS préparée par** Directeur technique

**Numéro de téléphone** 905-842-8300

**Date de préparation** le 01 février, 2017

**Date de la plus récente version révisée** le 01 février, 2017

**Indicateurs de révision** Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 03 mars, 2017:  
Section 11 - Données toxicologiques; Cancérogénicité.

Identificateur du produit : OASIS ABSORBANT GRANULES

Date de préparation le 01 février, 2017

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 03 mars, 2017:

Section 11 - Données toxicologiques; Cancérogénicité.

CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer

**Signification des  
abréviations**

**Références**

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le  
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket  
Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien  
d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of  
Chemical Substances (RTECS®) database. Accelrys, Inc. Accessible via le Centre canadien  
d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

**Autres informations**

Toutes les informations sont basées sur nos connaissances actuelles et l'expérience de notre  
produit et n'est pas exhaustive. Il s'applique au produit tel que défini par le cahier des charges.  
Dans le cas de combinaisons de mélanges, il faut confirmer qu'aucun nouveau risque n'existe.  
Dans tous les cas, l'utilisateur n'est pas dispensé d'observer toutes les procédures légales,  
administratives et réglementaires relatives au produit, l'hygiène personnelle et l'intégrité du  
milieu de travail. (Sauf indication contraire, les informations techniques ne s'appliquent qu'au  
produit pur). À notre connaissance actuelle, les informations contenues dans ce document sont  
exactes à la date du présent document. Cependant, ni Lawrason's, ni aucune de ses sociétés  
affiliées n'offrent de garantie, expresse ou implicite, ou n'assume aucune responsabilité  
relativement à ces informations ou à son utilisation. Ces informations sont destinées à être  
utilisées par des personnes techniquement qualifiées à leur propre discrétion et à leur propre  
risque et ne se rapportent pas à l'utilisation de ce produit en combinaison avec une autre  
substance ou tout autre procédé. L'utilisation envisagée en conformité avec la loi applicable, la  
manière d'utiliser et si des brevets sont violés. Ces informations ne donnent que des propriétés  
typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification. Lawrason, Inc. se réserve  
le droit d'apporter des ajouts, des suppressions ou des modifications aux informations à tout  
moment sans notification préalable.

**Avis**

Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la  
compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute  
responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes  
uniquement pour votre considération, recherche et vérification.