

### SECTION 1: IDENTIFICATION

#### 1.1. Product Identifier

**Product Form:** Substance

**Product Name:** Oil-Only Sorbent

**Product Code:** All M, OSW, OBW, OPW, OS, OSR, SFO, Z, ZS, Essential series products

**Synonyms:** Pad, Nonwoven

#### 1.2. Intended Use of the Product

Designed to Absorb Various Oils such as Lubricants, Fuels, Mineral and Vegetable Oils. For Professional Use Only.

#### 1.3. Name, Address, and Telephone of the Responsible Party Company

ESP Canada

2410M 2nd Ave SE,

Calgary, AB, T2E 6J9

403-235-6129

web: [ca.espsorbents.com](http://ca.espsorbents.com)

email: [orderdesk@espsorbents.ca](mailto:orderdesk@espsorbents.ca)

#### 1.4. Emergency Telephone Number

**Emergency Number** : (888) 226-8832 CAN-UTEC

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the Substance or Mixture

**GHS-US/CA Classification**

Comb. Dust

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

#### 2.2. Label Elements

**GHS-US/CA Labeling**

**Signal Word (GHS-US/CA)**

: Warning

**Hazard Statements (GHS-US/CA)**

: May form combustible dust concentrations in air.

**Supplemental Information**

: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Prevent dust accumulation (to minimize explosion hazard). Avoid generating dust.

#### 2.3. Other Hazards

Exposure may aggravate pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.

#### 2.4. Unknown Acute Toxicity (GHS-US/CA)

No data available

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

#### 3.1. Substance

Name	Synonyms	Product Identifier	% *	GHS Ingredient Classification
Polypropylene	POLYPROPYLENE / Polypropyl-1-ene / Polypropylene homopolymer / Polypropylene and polypropylene wax / Polypropylene wax / 1-Propene, homopolymer	(CAS-No.) 9003-07-0	100	Comb. Dust

#### 3.2. Mixture

Not applicable

Full text of H-phrases: see section 16

# Oil-Only Sorbent

## Safety Data Sheet

According To Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules And Regulations And According To The Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

\*Percentages are listed in weight by weight percentage (w/w%) for liquid and solid ingredients. Gas ingredients are listed in volume by volume percentage (v/v%).

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

#### 4.1. Description of First-aid Measures

**General:** Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

**Inhalation:** Using proper respiratory protection, move the exposed person to fresh air at once. Encourage exposed person to cough, spit out, and blow nose to remove dust. Immediately call a poison center, physician, or emergency medical service.

**Skin Contact:** Remove contaminated clothing. Drench affected area with water for at least 5 minutes. Obtain medical attention if irritation develops or persists.

**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for at least 5 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation develops or persists.

**Ingestion:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain medical attention.

#### 4.2. Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

**General:** Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

**Inhalation:** Dust may be harmful or cause irritation.

**Skin Contact:** Prolonged exposure may cause skin irritation.

**Eye Contact:** May cause slight irritation to eyes.

**Ingestion:** Ingestion may cause adverse effects.

**Chronic Symptoms:** None expected under normal conditions of use.

#### 4.3. Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

If exposed or concerned, get medical advice and attention. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

### SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

#### 5.1. Extinguishing Media

**Suitable Extinguishing Media:** Water spray, fog, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), alcohol-resistant foam, or dry chemical. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

**Unsuitable Extinguishing Media:** Do not use a heavy water stream. Use of heavy stream of water may spread fire.

#### 5.2. Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

**Fire Hazard:** Combustible Dust.

**Explosion Hazard:** Dust explosion hazard in air.

**Reactivity:** Hazardous reactions will not occur under normal conditions.

#### 5.3. Advice for Firefighters

**Precautionary Measures Fire:** Exercise caution when fighting any chemical fire.

**Firefighting Instructions:** Use water spray or fog for cooling exposed containers.

**Protection During Firefighting:** Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

**Hazardous Combustion Products:** Carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>).

**Other Information:** Risk of dust explosion.

#### 5.4. Reference to Other Sections

Refer to Section 9 for flammability properties.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### 6.1. Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Avoid prolonged contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing dust. Avoid generating dust. Remove ignition sources. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames, and other ignition sources. No smoking.

##### 6.1.1. For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protective equipment (PPE).

**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

##### 6.1.2. For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.

**Emergency Procedures:** Upon arrival at the scene, a first responder is expected to recognize the presence of dangerous goods, protect oneself and the public, secure the area, and call for the assistance of trained personnel as soon as conditions permit.

Ventilate area.

# Oil-Only Sorbent

## Safety Data Sheet

According To Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules And Regulations And According To The Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### 6.2. Environmental Precautions

Prevent entry to sewers and public waters.

### 6.3. Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Contain solid spills with appropriate barriers and prevent migration and entry into sewers or streams. Avoid generation of dust during clean-up of spills.

**Methods for Cleaning Up:** Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Contact competent authorities after a spill. Use explosion proof vacuum during cleanup, with appropriate filter. Do not mix with other materials. Vacuum clean-up is preferred. If sweeping is required use a dust suppressant. Use only non-sparking tools.

### 6.4. Reference to Other Sections

See Section 8 for exposure controls and personal protection and Section 13 for disposal considerations.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1. Precautions for Safe Handling

**Additional Hazards When Processed:** Accumulation and dispersion of dust with an ignition source can cause a combustible dust explosion. Keep dust levels to a minimum and follow applicable regulations.

**Precautions for Safe Handling:** Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Avoid prolonged contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing dust. Avoid creating or spreading dust. Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. No smoking.

**Hygiene Measures:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

### 7.2. Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

**Technical Measures:** Comply with applicable regulations. Avoid creating or spreading dust. Use explosion-proof electrical, ventilating, lighting equipment. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.

**Storage Conditions:** Keep container closed when not in use. Store in a dry, cool place. Keep/Store away from direct sunlight, extremely high or low temperatures and incompatible materials.

**Incompatible Materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizers.

### 7.3. Specific End Use(s)

Designed to Absorb Various Oils such as Lubricants, Fuels, Mineral and Vegetable Oils. For Professional Use Only.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

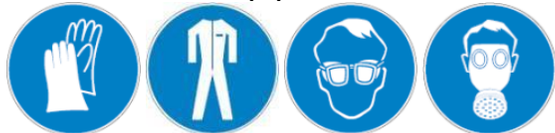
### 8.1. Control Parameters

For substances listed in section 3 that are not listed here, there are no established exposure limits from the manufacturer, supplier, importer, or the appropriate advisory agency including: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), or Canadian provincial governments.

### 8.2. Exposure Controls

**Appropriate Engineering Controls:** Suitable eye/body wash equipment should be available in the vicinity of any potential exposure. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Ensure all national/local regulations are observed. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Use explosion-proof equipment. Use local exhaust or general dilution ventilation or other suppression methods to maintain dust levels below exposure limits. Power equipment should be equipped with proper dust collection devices. It is recommended that all dust control equipment such as local exhaust ventilation and material transport systems involved in handling of this product contain explosion relief vents or an explosion suppression system or an oxygen-deficient environment.

**Personal Protective Equipment:** Gloves. Protective clothing. Protective goggles. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.



**Materials for Protective Clothing:** Chemically resistant materials and fabrics.

**Hand Protection:** Wear protective gloves.

**Eye and Face Protection:** Chemical safety goggles.

**Skin and Body Protection:** Wear suitable protective clothing.

**Respiratory Protection:** If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, approved respiratory protection should be worn. In case of inadequate ventilation, oxygen deficient atmosphere, or where exposure levels are not known wear approved respiratory protection.

# Oil-Only Sorbent

Safety Data Sheet

According To Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules And Regulations And According To The Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

**Other Information:** When using, do not eat, drink or smoke.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on Basic Physical and Chemical Properties

Physical State	: Solid
Appearance	: White or Colored Fabric or Particulate
Odor	: Odorless
Odor Threshold	: Not available
pH	: Not available
Evaporation Rate	: Not available
Melting Point	: Not available
Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: > 160 °C (> 320 °F)
Flash Point	: > 625 °C (> 1157 °F)
Auto-ignition Temperature	: Not available
Decomposition Temperature	: Not available
Flammability (solid, gas)	: Not available
Lower Flammable Limit	: Not available
Upper Flammable Limit	: Not available
Vapor Pressure	: Not available
Relative Vapor Density at 20°C	: Not available
Relative Density	: Not available
Specific Gravity	: 0.9
Solubility	: Insoluble
Partition Coefficient: N-Octanol/Water	: Not available
Viscosity	: Not available
VOC content	: < 1 %

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

- 10.1. Reactivity:** Hazardous reactions will not occur under normal conditions.
- 10.2. Chemical Stability:** Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).
- 10.3. Possibility of Hazardous Reactions:** Hazardous polymerization will not occur.
- 10.4. Conditions to Avoid:** Direct sunlight, extremely high or low temperatures, and incompatible materials. Sparks, heat, open flame and other sources of ignition. Dust accumulation (to minimize explosion hazard).
- 10.5. Incompatible Materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizers.
- 10.6. Hazardous Decomposition Products:** None expected under normal conditions of use.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1. Information on Toxicological Effects - Product

- Acute Toxicity (Oral):** Not classified
- Acute Toxicity (Dermal):** Not classified
- Acute Toxicity (Inhalation):** Not classified
- LD50 and LC50 Data:** Not available
- Skin Corrosion/Irritation:** Not classified
- Eye Damage/Irritation:** Not classified
- Respiratory or Skin Sensitization:** Not classified
- Germ Cell Mutagenicity:** Not classified
- Carcinogenicity:** Not classified
- Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure):** Not classified
- Reproductive Toxicity:** Not classified
- Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure):** Not classified
- Aspiration Hazard:** Not classified

# Oil-Only Sorbent

## Safety Data Sheet

According To Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules And Regulations And According To The Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

**Symptoms/Injuries After Inhalation:** Dust may be harmful or cause irritation.

**Symptoms/Injuries After Skin Contact:** Prolonged exposure may cause skin irritation.

**Symptoms/Injuries After Eye Contact:** May cause slight irritation to eyes.

**Symptoms/Injuries After Ingestion:** Ingestion may cause adverse effects.

**Chronic Symptoms:** None expected under normal conditions of use.

### 11.2. Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

LD50 and LC50 Data:

Polypropylene (9003-07-0)	
IARC Group	3

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Ecology - General: Not classified.

### 12.2. Persistence and Degradability

Oil-Only Sorbent	
Persistence and Degradability	Not established.

### 12.3. Bioaccumulative Potential

Oil-Only Sorbent	
Bioaccumulative Potential	Not established.

12.4. Mobility in Soil Not available

### 12.5. Other Adverse Effects

Other Information: Avoid release to the environment.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1. Waste treatment methods

**Waste Disposal Recommendations:** Destroy and dispose of in accordance with applicable local, state, provincial, territorial, federal and international regulations.

**Additional Information:** Container may remain hazardous when empty. Continue to observe all precautions.

**Ecology - Waste Materials:** Avoid release to the environment.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

The shipping description(s) stated herein were prepared in accordance with certain assumptions at the time the SDS was authored, and can vary based on a number of variables that may or may not have been known at the time the SDS was issued.

14.1. In Accordance with DOT Not regulated for transport

14.2. In Accordance with IMDG Not regulated for transport

14.3. In Accordance with IATA Not regulated for transport

14.4. In Accordance with TDG Not regulated for transport

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. US Federal Regulations

Oil-Only Sorbent	
SARA Section 311/312 Hazard Classes	Physical hazard - Combustible dust
Polypropylene (9003-07-0)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
EPA TSCA Regulatory Flag	XU - XU - indicates a substance exempt from reporting under the Chemical Data Reporting Rule, (40 CFR 711).

### 15.2. US State Regulations

Neither this product nor its chemical components appear on any US state lists, or its chemical components are not required to be disclosed.

### 15.3. Canadian Regulations

Polypropylene (9003-07-0)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	

# Oil-Only Sorbent

Safety Data Sheet

According To Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules And Regulations And According To The Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

## SECTION 16: OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OR LAST REVISION

**Date of Preparation or Latest Revision** : 03/17/2021

**Other Information** : This document has been prepared in accordance with the SDS requirements of the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 and Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) SOR/2015-17.

### GHS Full Text Phrases:

Comb. Dust	Combustible Dust
------------	------------------

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

NA GHS SDS 2015 (Can, US)

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

#### 1.1. Identificateur du produit

**Forme du produit :** Substance

**Nom du produit :** Sorbant d'huile seulement

**Code de produit :** Tous les produits des séries M, OSW, OBW, OPW, OS, OSR, SFO, Z, ZS

**Synonymes :** Tampon, non-tissé

#### 1.2. Usage prévu du produit

Conçu pour absorber diverses huiles comme les lubrifiants, les carburants et les huiles minérales et végétales. Réservé à un usage professionnel.

#### 1.3. Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

**Société**

ESP Canada

2410M 2<sup>nd</sup> Ave SE,

Calgary, AB, T2E 6J9

(403) 235-6129

web: [ca.espsorbents.com](http://ca.espsorbents.com)

courriel: [orderdesk@espsorbents.ca](mailto:orderdesk@espsorbents.ca)

#### 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

**Numéro en cas d'urgence :** (888) 226-8832 CAN-UTEC

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification SGH-É.-U./CA**

Comb. Poussière

Texte complet des classes de dangers et des mentions de danger : voir la section 16

#### 2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage SGH-É.-U./CA**

**Mention d'avertissement (SGH-É.-U./CA)** : Attention

**Mentions de danger (SGH-É.-U./CA)** : Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air.

**Renseignements supplémentaires** : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Pour éviter l'électricité statique, appliquer des méthodes adéquates de mise à la terre. Éviter l'accumulation de poussière (pour réduire le risque d'explosion). Éviter de produire de la poussière.

#### 3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver l'état des personnes souffrant déjà d'affections oculaires, cutanées ou respiratoires.

#### 4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-É.-U./CA)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### 3.1. Substance

Nom	Synonymes	Identificateur du produit	% *	Classification des composants selon le SGH
Polypropylène	POLYPROPYLÈNE/polypropyl-1-ène/homopolymère polypropylène/polypropylène et cire polypropylène/cire polypropylène/1-propène, homopolymère	(N° CAS) 9003-07-0	100	Comb. Poussière

#### 3.2. Mélange

Sans objet

# Sorbant d'huile seulement

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register/Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements, et conformément au Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Texte complet des phrases H : voir la section 16

\*Les pourcentages sont inscrits en pourcentage poids par poids (% pds/pds) pour les composants liquides et solides. Les composants gazeux sont inscrits en pourcentage volume par volume (% vol./vol.).

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 1. Description des premiers secours

**Généralités** : Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).

**Inhalation** : En utilisant une protection des voies respiratoires adéquate, déplacer immédiatement la personne exposée au produit à l'air frais. Encourager la personne exposée au produit à tousser, à cracher et à se moucher le nez pour évacuer la poussière. Appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin ou un service d'urgence médicale.

**Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés. Faire tremper les zones touchées dans l'eau pendant au moins 5 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**Contact avec les yeux** : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant au moins 5 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**Ingestion** : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

### 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Généralités** : Aucun risque important prévu dans des conditions normales d'utilisation.

**Inhalation** : La poussière peut être nocive ou provoquer une irritation.

**Contact avec la peau** : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation cutanée.

**Contact avec les yeux** : Peut provoquer une légère irritation des yeux.

**Ingestion** : L'ingestion peut avoir des effets nocifs.

**Symptômes chroniques** : Aucun symptôme prévu dans des conditions normales d'utilisation.

### 4.3. Indication de soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

### 5.1. Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** : Eau pulvérisée, brouillard d'eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse antialcool ou produit chimique sec. Utiliser des agents extincteurs appropriés pour circonscrire l'incendie.

**Agents extincteurs inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager l'incendie.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risque d'incendie** : Poussières combustibles.

**Risque d'explosion** : Risque d'explosion de poussière dans l'air.

**Réactivité** : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de précaution dans la lutte contre l'incendie** : Combattre tout incendie d'origine chimique avec prudence.

**Instructions de lutte contre l'incendie** : Utiliser de l'eau pulvérisée ou un brouillard d'eau pour refroidir les récipients exposés.

**Protection lors de la lutte contre l'incendie** : Ne pas entrer dans le secteur d'intervention sans porter l'équipement de protection approprié, notamment une protection des voies respiratoires.

**Produits de combustion dangereux** : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

**Autres informations** : Risque d'explosion de poussières.

### 5.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 9 pour connaître les propriétés d'inflammabilité.

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Mesures générales** : Éviter tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer la poussière. Éviter de produire de la poussière. Enlever les sources d'inflammation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

#### 1. Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence

**Équipement de protection** : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

# Sorbant d'huile seulement

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register/Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements, et conformément au Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel non nécessaire.

## 6.1.2. Pour le personnel faisant partie des services d'urgence

**Équipement de protection :** Fournir à l'équipe de nettoyage la protection appropriée.

**Procédures d'urgence :** À l'arrivée sur place, le premier répondant doit reconnaître la présence de produits dangereux, se protéger et protéger les autres personnes, sécuriser l'endroit et obtenir l'assistance du personnel formé dès que les conditions le permettent. Aérer la zone.

## 2. Précautions environnementales

Éviter tout écoulement dans les égouts et les eaux publiques.

## 3. Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

**Pour le confinement :** Confiner les déversements solides au moyen de barrières appropriées et empêcher toute migration ou tout écoulement dans les égouts et les cours d'eau. Éviter la formation de poussières pendant le nettoyage des déversements.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets de façon sécuritaire. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Utiliser un aspirateur antidéflagrant pendant le nettoyage, avec filtre approprié. Ne pas mélanger avec d'autres matières. Le nettoyage par aspirateur est préféré. Si le balayage est nécessaire, utiliser un dépoussiérant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

## 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8, Contrôles de l'exposition et protection individuelle et la section 13, Données sur l'élimination.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

**Autres dangers lorsque le produit est traité :** L'accumulation et la dispersion de la poussière avec une source d'inflammation peuvent provoquer une explosion de poussières combustibles. Maintenir les niveaux de poussière à un minimum et se conformer aux règlements applicables.

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Se laver les mains et toute autre zone exposée avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et avant de quitter le travail. Éviter tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer la poussière. Éviter de créer ou de répandre des poussières. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

**Mesures d'hygiène :** Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène et de sécurité industrielles.

### 7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

**Mesures techniques :** Respecter la réglementation applicable. Éviter de créer ou de répandre des poussières. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Pour éviter l'électricité statique, appliquer des méthodes adéquates de mise à la terre.

**Conditions d'entreposage :** Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et frais. Conserver/stocker à l'écart de la lumière directe du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matières incompatibles.

**Matières incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Conçu pour absorber diverses huiles comme les lubrifiants, les carburants et les huiles minérales et végétales. Réservé à un usage professionnel.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances répertoriées à la section 3 qui ne figurent pas ici, il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou encore par l'organisme consultatif approprié, notamment : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL) ou les gouvernements provinciaux canadiens.

# Sorbant d'huile seulement

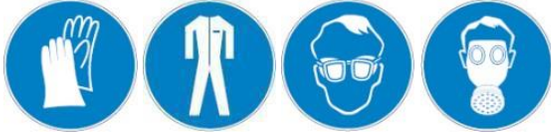
Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register/Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements, et conformément au Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Un appareil de lavage approprié pour les yeux et le corps doit être accessible à proximité de toute exposition possible. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Assurer le respect de tous les règlements nationaux et locaux. Pour éviter l'électricité statique, appliquer des méthodes adéquates de mise à la terre. Utiliser du matériel antidéflagrant. Maintenir les niveaux de poussières sous les limites d'exposition au moyen d'un système de ventilation par aspiration à la source ou avec apport d'air neuf, ou d'autres méthodes de suppression des poussières. L'équipement d'alimentation doit être muni d'un dispositif de dépoussiérage approprié. Il est recommandé que tous les équipements de contrôle de la poussière, comme les systèmes de ventilation de gaz d'échappement et les systèmes de transport de matières locales utilisées pour la manipulation de ce produit, contiennent des événements de décompression de secours ou un système de suppression d'explosion ou un environnement pauvre en oxygène.

**Équipement de protection individuel :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire.



**Matières des vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection.

**Protection des yeux et du visage :** Lunettes protectrices contre les agents chimiques.

**Protection de la peau et du corps :** Porter des vêtements de protection appropriés.

**Protection des voies respiratoires :** Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, il faut porter une protection des voies respiratoires approuvée. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, en cas d'atmosphère présentant un déficit en oxygène ou de niveaux d'exposition inconnus, utiliser un équipement de protection des voies respiratoires approuvé.

**Autres informations :** Ne pas manger et ne pas boire ni fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Aspect	: Tissu blanc ou coloré ou particule
Odeur	: Inodore
Seuil olfactif	: Non disponibles
pH	: Non disponibles
Taux d'évaporation	: Non disponibles
Point de fusion	: Non disponibles
Point de congélation	: Non disponibles
Point d'ébullition	: > 160 °C (> 320 °F)
Point d'éclair	: > 625 °C (> 1 157 °F)
Température d'auto-inflammation	: Non disponibles
Température de décomposition	: Non disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité	: Non disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponibles
Pression de vapeur	: Non disponibles
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Non disponibles
Densité relative	: Non disponibles
Gravité spécifique	: 0,9
Solubilité	: Insoluble
Coefficient de partage : N-octanol/eau	: Non disponibles
Viscosité	: Non disponibles
Teneur en COV	: < 1 %

# Sorbant d'huile seulement

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register/Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements, et conformément au Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité :** Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales.
  - Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de manutention et stockage recommandées (voir la section 7).
  - Risque de réactions dangereuses :** Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.
  - Conditions à éviter :** Lumière directe du soleil, températures extrêmement élevées ou basses et matières incompatibles. Étincelles, chaleur, flamme nue et autres sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de poussière (pour réduire le risque d'explosion).
  - Matières incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants forts.
- 10.6 . Produits de décomposition dangereux :** Aucun symptôme prévu dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Information sur les effets toxicologiques - Produit

**Toxicité aiguë (orale) :** Non classifié

**Toxicité aiguë (cutanée) :** Non classifié

**Toxicité aiguë (inhalation) :** Non classifié

**Données DL50 et CL50 :** Non disponibles

**Corrosion cutanée/irritation cutanée :** Non classifié

**Lésions/irritation oculaires :** Non classifié

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classifié

**Mutagenicité pour les cellules germinales :** Non classifié

**Carcinogénicité :** Non classifié

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :** Non classifié

**Toxicité pour la reproduction :** Non classifié

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :** Non classifié

**Risque d'aspiration :** Non classifié

**Symptômes/blessures après l'inhalation :** La poussière peut être nocive ou provoquer une irritation.

**Symptômes/blessures après le contact avec la peau :** Une exposition prolongée peut provoquer une irritation cutanée.

**Symptômes/blessures après le contact avec les yeux :** Peut provoquer une légère irritation des yeux.

**Symptômes/blessures après l'ingestion :** L'ingestion peut avoir des effets nocifs.

**Symptômes chroniques :** Aucun symptôme prévu dans des conditions normales d'utilisation.

### 11.2. Informations sur les effets toxicologiques - Composant(s)

**Données DL50 et CL50 :**

Polypropylène (9003-07-0)	
Groupe CIRC	3

## SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 1. Toxicité

**Écologie - Généralités :** Non classé.

### 2. Persistance et dégradabilité

Sorbant d'huile seulement	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 3. Potentiel de bioaccumulation

Sorbant d'huile seulement	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

**4. Mobilité dans le sol** Non disponible

### 5. Autres effets nocifs

**Autres informations :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets :** Détruire et éliminer le produit conformément aux réglementations locales, d'État, provinciales, territoriales, fédérales et internationales applicables.

# Sorbant d'huile seulement

Fiche de données de sécurité

Selon le Federal Register/Vol. 77, N° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements, et conformément au Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

**Information supplémentaire :** Le récipient peut encore être dangereux même lorsqu'il est vide. Continuer d'observer toutes les précautions.

**Écologie - Déchets :** Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La ou les descriptions d'expédition énoncées aux présentes ont été établies conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS; ces descriptions peuvent varier en fonction de différentes variables qui pourraient avoir été connues ou non au moment de la publication de la FDS.

- 1. En conformité avec le département des Transports (DOT)** Non réglementé pour le transport
- 2. En conformité avec le Code international du transport maritime de marchandises dangereuses (IMDG)**  
Non réglementé pour le transport
- 3. En conformité avec l'Association du Transport Aérien International (IATA)** Non réglementé pour le transport
- 4. En conformité avec les règles sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)** Non réglementé pour le transport

## SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementation fédérale des États-Unis

<b>Sorbant d'huile seulement</b>	
<b>Classes de dangers, article 311/312 de la SARA</b>	Risque physique - Poussière combustible
<b>Polypropylène (9003-07-0)</b>	
Figure dans l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des É.-U.	
<b>EPA - Code réglementaire de la TSCA</b>	XU - XU - indique une substance exempte de signalement en vertu du règlement sur le signalement des données de produits chimiques (Chemical Data Reporting Rule), (40 CFR 711).

### 2. Réglementation d'État aux États-Unis

Ni ce produit ni aucun de ses composants chimiques ne figurent sur les inventaires des États américains. Ses composants chimiques ne sont sujets à aucune déclaration obligatoire.

### 3. Réglementation canadienne

<b>Polypropylène (9003-07-0)</b>
Figure sur la LIS (Liste intérieure des substances) du Canada

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

**Date de préparation ou de la dernière révision** : 2019-12-17

**Autres informations** : Ce document a été préparé en conformité avec le Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS/2015-17 du Canada et les exigences de la norme Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA relativement aux FDS.

**Texte complet des phrases du SGH :**

Comb. Poussière	Poussières combustibles
-----------------	-------------------------

*Ces informations sont fondées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété particulière du produit.*

FDS SGH A.N. 2015 (Can., É.-U.)