

## 1. Product and Company Identification

**Product Identifier:** Oil-Only Static Dissipative Polypropylene Absorbents

**General Use:** Oil-Only Static Dissipative Polypropylene Absorbents are specially treated to dissipate static and safely absorb volatile fuels and other petroleum-based liquids.

**Product Description:** White pads and rolls available in a variety of sizes, comprised of a single layer of absorbent material.

**Specific Product Identifiers:** *(includes but not limited to)* Oil-Only Arrestor™

**COMPANY PROFILE:**

SpillTech  
Brookley Aeroplex  
Mobile, AL 36615

**TELEPHONE NUMBERS:**

Emergency: (770) 929-6609  
Technical Information: 1 (800) 228-3877  
[www.spilltech.com](http://www.spilltech.com)

---

## 2. Hazards Identification

**GHS Classification:** Not a dangerous substance according to GHS

**POTENTIAL HEALTH EFFECTS:**

**Eye Contact:** No hazard in normal use of product. If dust is generated, may scratch the eyes.

**Ingestion:** No hazard in normal use of product.

**Inhalation:** No hazard in normal use of product. If dust is generated, may cause minor irritation to the respiratory tract. Low order of toxicity.

**Skin Contact:** No hazard in normal use of product.

**Chronic:** Not applicable.

---

## 3. Composition / Information on Ingredients

CAS: 9003-07-0	Polypropylene	>99%
CAS: Proprietary	Static dissipative agent	<1%

---

## 4. First Aid Measures

**Eye Contact:** Not normally applicable. If discomfort occurs, flush thoroughly with water. If irritation occurs, seek medical attention.

**Ingestion:** Not applicable.

**Inhalation:** Not normally applicable. If discomfort occurs, seek medical attention.

**Skin Contact:** Not applicable.

---

## 5. Fire Fighting Measures

**Extinguishing Media:** Unused form: CO<sub>2</sub>, water fog, foam or dry chemical. Do NOT use straight streams of water. Used form: that which is compatible to liquid(s) absorbed.

**Special Fire Fighting Procedures:** None. Refer to absorbed liquid(s) SDS(s).

**Hazardous Combustion Products:** Smoke, fume, incomplete combustion products, oxides of carbon, flammable hydrocarbons.

**Unusual Hazards:** When heated, the vapors/fumes given off may cause respiratory tract irritation. Sorbents will take on the characteristics/properties of whatever liquid is absorbed. Therefore, all measures must be taken as if you were handling the liquid itself. Sorbents do not make the liquid less hazardous. Refer to absorbed liquid(s) SDS(s) before proceeding. Material can accumulate static charges which may cause an ignition. Oil-Only Static Dissipative Polypropylene Absorbents do not render liquids nonflammable, neutral or less hazardous.

---

## 6. Accidental Release Measures

**Spill or Leak Procedures:** If material is unused, sweep or pick up and dispose of as a non-hazardous material.

---

## 7. Handling and Storage

**Handling and Storing Precautions:** Minimize dust generation and accumulation. Store in cool, dry place.

**General:** Sorbents will take on the characteristics/properties of whatever liquid is absorbed. Therefore, all measures must be taken as if you were handling the liquid itself. Sorbents do not make the liquid less hazardous. Refer to absorbed liquid(s) SDS(s) before proceeding.

The container can be hazardous when empty. Follow label cautions even after the container is empty. Do not re-use empty containers for food, clothing or products for human or animal consumption, or where skin contact can occur.

---

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

**Exposure Limits:** None

**Engineering Controls:** None required.

### PERSONAL PROTECTION

**Eyes:** Safety glasses with side shields are a good industrial practice.

**Respirator:** None required.

**Gloves:** Not normally required. However, cloth, canvas or leather gloves are a good industrial practice.

**Other:** None required.

\*\*In its present form, there is little or no dust to present an OSHA hazard\*\*

---

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance:** soft pads and rolls, can be various colors

**Odor:** None to mild

**Odor Threshold:** Not established

**pH:** Not available

**Flash Point:** Not known

**Method:** Not applicable

**Auto Ignition:** Not available

**Flammability or Explosive Limits:** Not determined

**Conditions of Flammability:** Not determined

**Melting Point/Freezing Point:** 150° - 170°C

**Boiling Point / Boiling Range:** Not available

**Evaporation Rate:** Not available

**Vapor Pressure:** Not applicable

**Vapor Density:** Not available

**Relative Density:** Not established

**Solubility in Water:** Negligible

**Coefficient of Water/Oil Distribution:** Not applicable

**Bulk Density at 20°C:** 0.4 g/cc – 0.7 g/cc

---

## 10 Stability and Reactivity

**General:** Stable under normal conditions.

**Conditions of Reactivity:** Not established

**Incompatible Materials:** Strong oxidizing agents may degrade product over an extended period of time, fluorine

**Conditions to Avoid:** Open flame, elevated temperatures for prolonged periods of time.

**Hazardous Decomposition:** Material does not decompose at ambient temperatures.

**Hazardous Polymerization:** Will not occur

---

## 11 Toxicological Information

**LD50:** Not available

**LC50:** Not available

**Carcinogenicity:** IARC: No  
NTP: No  
OSHA: No  
California Prop 65: No listed ingredient

**Chronic/Other Effects:** Dust may be irritating to the eyes and respiratory tract. Elevated temperatures or mechanical action may form vapors, mists or fumes which may be irritating to the eyes and respiratory tract.

**Reproduction Toxicity:** Not available

**Teratogenicity:** Not available

**Mutagenicity:** Not available

**Synergistic Products:** Not available

---

## 12 Ecological Information

Not expected to be harmful to aquatic or terrestrial organisms.

---

## 13 Waste Disposal Considerations

**Waste Disposal Method** If unused, no special precautions are necessary.

If used, refer to absorbed liquid(s) SDS(s) before proceeding. Sorbents will take on the characteristics/properties of whatever liquid is absorbed. Therefore, all measures must be taken as if you were handling the liquid itself. Sorbents do not make the liquid less hazardous. Therefore, in certain types of cleanup applications the nature of the material recovered will classify the resulting spent material as a hazardous component. In such instances the material should be disposed of via an approved hazardous waste disposal service and the appropriate manifesting obtained. Dispose of in accordance with Federal, State and local regulations.

---

## 14 Transportation Information

**DOT (Department of Transportation)**

**Proper Shipping Name:** Not regulated

**Hazard Class:** Not regulated

**Identification Number:** Not applicable

---

## 15 Regulatory Information

**OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200:** None.

**SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act):** No listed ingredient

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Ingredients of this product are on the Inventory list.

---

## 16 Other Information

**Reason for Issue:** Reviewed, change to Section 16

**Prepared by:** Dale Gatehouse, Entreprises Krenda Inc.

**Approved by:** Robin Thornett, Marketing Manager, SpillTech

**Approval Date:** December 5, 2018

**Previous Date of Issue:** June 15, 2015

**SDS Code:** SDS102

The information contained herein is given in good faith, but no warranty, expressed or implied, is made.

## 1. Identification

**Nom du produit:** Oil-Only Static Dissipative Polypropylene Absorbents

**Usage du produit:** Les absorbants sont spécialement traités pour dissiper l'électricité statique et pour absorber en toute sécurité les combustibles volatils et autres liquides à base de pétrole.

**Description du produit:** Coussinets et rouleaux blancs disponibles en différentes tailles et composés d'une seule couche de matériau absorbant.

**Identifiants de produits spécifiques:** (inclus mais non limité à) Oil-Only Arrestor™

**FOURNISSEUR:**

SpillTech  
Brookley Aeroplex  
Mobile, AL 36615, [www.spilltech.com](http://www.spilltech.com)

**TÉLÉPHONE:**

En cas d'urgence: (770) 929-6609  
Information: 1 (800) 228-3877

---

## 2. Identification des dangers

**Classification Système général harmonisé (SGH):** N'est pas une substance dangereuse selon le SGH

**Effets potentiels sur la santé:**

**Yeux:** Improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant. La poussière peut rayer les yeux.

**Ingestion:** Improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant.

**Inhalation:** Improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant. La poussière peut causer une légère irritation des voies respiratoires. Faible toxicité.

**Peau:** Improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant.

---

## 3. Composition / information sur les composants

CAS: 9003-07-0                      Polypropylène                      >99%

Ces produits ne contiennent aucun ingrédient dangereux

---

## 4. Premiers soins

**Yeux:** Normalement non applicable. En cas de gêne, rincer avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion:** Sans objet.

**Inhalation:** Normalement non applicable. En cas de gêne, consulter un médecin.

**Peau:** Sans objet.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés:** Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Si le produit est utilisé: veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

**Agents extincteurs inappropriés:** NE PAS utiliser de jet d'eau.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:** Aucune. Référer à la Fiche de données de sécurité (FDS) du liquide absorbé.

**Dangers spécifiques du produit:** Lorsqu'elles sont chauffées, les vapeurs / fumées émises peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. Les absorbants prendront les caractéristiques / propriétés de tout liquide absorbé. Par conséquent, toutes les mesures doivent être prises comme si vous manipulez le liquide lui-même. Référer à la Fiche de données de sécurité (FDS) du liquide absorbé. Les matériaux peuvent accumuler des charges statiques pouvant provoquer une inflammation. Oil-Only Static Dissipative Polypropylene Absorbents ne rendent pas les liquides ininflammables, neutres ou moins dangereux.

**Produits de combustion dangereux:** Fumée, produits de combustion incomplète, oxydes de carbone, hydrocarbures inflammables.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Si le produit n'est pas utilisé: balayer ou ramasser et éliminer en tant que matériau non dangereux.

---

## 7. Manutention et stockage

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:** Minimiser la création et l'accumulation de poussière. Les absorbants prendront les caractéristiques / propriétés de tout liquide absorbé. Par conséquent, toutes les mesures doivent être prises comme si vous manipulez le liquide lui-même. Les absorbants ne rendent pas le liquide moins dangereux. Référer à la Fiche de données de sécurité (FDS) du liquide absorbé.

**Conditions de sûreté en matière de stockage:** Conserver dans un endroit frais et sec.

**Général:** Ce contenant vide peut être dangereux, suivre attentivement les instructions sur l'étiquette. Ne pas réutiliser le contenant vide pour entreposer la nourriture, les vêtements, les produits pour la consommation humaine ou animale, ni où le contact de la peau pourrait se produire

---

## 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

**Paramètres de contrôle:** Aucun

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucun requis

### MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Yeux:** Les lunettes de sécurité à écrans latéraux sont une bonne pratique industrielle.

**Voies respiratoires:** Aucune requise

**Peau:** Normalement non requis. Cependant, les gants en tissu, en toile ou en cuir sont une bonne pratique industrielle.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence:** Tampons et rouleaux souples, couleurs variées

**Odeur:** Aucune à légère

**Seuil olfactif:** Non établi

**pH:** Non disponible

**Point d'éclair:** Inconnu

**Méthode:** Sans objet

**Auto Ignition:** Non disponible

**Limites d'inflammabilité ou d'explosivité:**

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non établie

**Masse volumique (20°C):** 0.4 g/cc – 0.7 g/cc

**Point de fusion/point de congélation:** 150°-170°C

**Point initial/domaine d'ébullition:** Non disponible

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Tension de vapeur:** Sans objet

**Densité de vapeur:** Non disponible

**Densité relative:** Non établi

**Solubilité dans l'eau:** Négligeable

**Coefficient de partage n-octanol/eau:** Sans objet

**Température de décomposition:** Non établie

**Température d'auto-inflammation:** Non établie

---

## 10 Stabilité et réactivité

**Stabilité chimique:** Ce produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

**Réactivité:** Non établi

**Matériaux incompatibles:** Oxydants forts, fluor

**Conditions à éviter:** Évitez les flammes nues et les températures élevées.

**Produits de décomposition dangereux:** Le matériau ne se décompose pas à température ambiante.

**Risques de réactions dangereuses:** Aucune polymérisation ni réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales d'utilisation

---

## 11 Données toxicologiques

**Voies d'absorption:** La poussière peut être irritante pour les yeux et les voies respiratoires.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Non disponible

**Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme):**

Des températures élevées ou une action mécanique peuvent former des vapeurs, des brouillards ou des émanations pouvant irriter les yeux et les voies respiratoires.

**Cancérogénicité:** CIRC: Non

NTP: Non

ACGIH: Non

**Toxicité pour la reproduction:** Non disponible

**Téatogénicité:** Non disponible

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Non disponible

**DL50:** Non disponible

**CL50:** Non disponible

## 12 Données écologiques

Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques ou terrestres.

---

## 13 Données sur l'élimination

**Élimination des résidus:** Si non utilisé, aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

---

## 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** Non réglementé

**Désignation officielle:** Non réglementé

**Classe de danger:** Non réglementé

**Groupe d'emballage:** Non réglementé

**Dangers environnementaux:** Non réglementé

---

## 15 Informations sur la réglementation

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

---

## 16 Autres informations

**Préparé par:** Dale Gatehouse, Entreprises Krenda Inc.

**Approuvé par:** Robin Thornett, Marketing Manager, SpillTech

**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité:** 20 décembre 2018

**Numéro de la FDS:** FDS102

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs.