

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento n. 1907/2006/CE e 453/2010/UE

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1: Identificazione del Prodotto

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY"

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti: Assorbente sostanze chimiche - oli - idrocarburi

Usi Sconsigliati: -

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l.

Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza

Nazione: Italia

Telefono: +39 0523763134

Fax: +39 0523763144

E-mail: info@airbank.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029

Orario: 24 ore su 24

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)

Nessuna. Prodotto non classificato come pericoloso.

#### 2.1.2 Informazioni aggiuntive

Nessuna.

### 2.2 Elementi dell'Etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Non è richiesta etichettatura specifica prevista dal Regolamento

#### Indicazioni di pericolo:

Nessuna

#### Consigli di prudenza:

Nessuna

#### Informazioni supplementari sui pericoli (EU):

Non pertinente

### 2.3 Altri Pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione/Informazione sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

#### Polypropilene

N. CAS	Nome	%	Classificazione secondo il regolamento CE n.1272/2008
9003-07-0	Polypropylene	100	---

### 3.2 Miscele

Non applicabile

#### Informazioni aggiuntive:

Per il testo completo delle Indicazioni di Pericolo (H) e delle Frasi di Rischio (R), riferirsi alla sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di Primo Soccorso

### 4.1 Descrizione delle Misure di Primo Soccorso

#### Note generali:

---

#### Se inalata:

Non applicabile.

#### A contatto con la pelle:

Nessuna

#### A contatto con gli occhi:

Non applicabile. Il prodotto è inerte.

#### Se ingerita

Non applicabile. Il primo soccorso non è di norma necessario.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

### 4.3 Indicazione di eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuna

## SEZIONE 5: Misure Antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Mezzi di estinzione ad acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

*Prodotti della combustione:* Condizioni di poco ossigeno possono provocare lo sprigionarsi di monossido di carbonio e fumi irritanti

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare idonee protezioni respiratorie e per gli occhi. Isolare il prodotto dal fuoco.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

*6.1.1 Per chi non interviene direttamente*

Nessuna

*6.1.2 Per chi interviene direttamente*

Nessuna

### 6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

*A terra:* Recuperare il materiale utilizzato e raccoglierlo in contenitori idonei per i successivi riutilizzi o per lo smaltimento come rifiuto secondo le normative nazionali e locali vigenti.

*In acqua:* Recuperare il materiale utilizzato e raccoglierlo in contenitori idonei per i successivi riutilizzi o per lo smaltimento come rifiuto secondo le normative nazionali e locali vigenti.

Altre informazioni:

Nessuna

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione ed Immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive:

Nessuna in particolare.

Misure di protezione degli incendi:

Evitare il contatto con fonti di calore ( $> 160^{\circ}\text{C}$ )

Misure per prevenire aerosol e polveri

Nessuna in particolare.

Misure per la protezione dell'ambiente:

Nessuna in particolare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:

- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego;
- Lavare le mani dopo l'uso;

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Materiali per l'imballaggio:

---

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:

---

Classi di immagazzinamento:

---

Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento

Nessuna

### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizioni

*8.2.1 Controlli tecnici idonei*

Nessuno, se utilizzato correttamente.

*8.2.2 Dispositivi di protezione individuale*

Nessuno

*8.2.2.4 Pericoli Termici*

Nessuno

*8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale*

Non rilasciare nell'ambiente

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Colore	Bianco
Odore	Nessuno
pH	Non applicabile
Punto di fusione	160°C – 175°C
Punto di infiammabilità	240°C (circa)
Temperatura di autoaccensione	430°C (circa)
Temperatura di decomposizione termica	> 300°C
Pressione di vapore	Dato non disponibile
Densità	0.90 g/cm <sup>3</sup> (PP in granuli)
Solubilità in acqua	Nessuna

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna

## SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna

### 10.2 Stabilità

Completa, quando non saturo di liquidi assorbiti

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

### 10.4 Condizioni da evitare

Alte temperature e luce diretta del sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6 Prodotti di decomposizioni pericolosi

*Prodotti della combustione:* Condizioni di poco ossigeno possono provocare lo sprigionarsi di monossido di carbonio e fumi irritanti

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non tossico. Il prodotto è inerte.

## SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bio-accumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT

Nessun dato disponibile.

### 12.6 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazione sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di smaltimento rifiuti

#### 13.1.1 Smaltimento prodotto/imballaggio

Informazioni non disponibili.

#### 13.1.2 Trattamento rifiuti – Informazioni pertinenti

Gli assorbenti saturi della sostanza assorbita devono essere affidati ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale vigente.

#### 13.1.3 Smaltimento attraverso le acque reflue – Informazioni pertinenti

Informazioni non disponibili.

#### 13.1.4 Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto quando non saturo di sostanze assorbite non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione sulla salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuna

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### LEGENDA

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada;
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale su ferrovia di merci pericolose;
- IMDG Code: Codice internazionale per il trasporto di merci pericolose via mare;
- IATA: International Air Transport Association;
- CAS: Chemical Abstract Service;
- STOT: Specific Target Organ Toxicity;
- PBT: Sostanza Persistente, Bioaccumulabile e Tossica;
- vPvB: Sostanza Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile;

### BIBLIOGRAFIA

1. Regolamento (CE) 1907/2006 - REACH
2. Regolamento (CE) 1272/2008 – CLP
3. Regolamento UE 453/2010

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.