

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto	
Nome commerciale	Salsiccio assorbente Oil only
Forma del prodotto	Tessuto
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
1.2.1 principali usi identificati Uso della sostanza/della miscela: Progettato per l'assorbimento di oli vari come lubrificanti, carburanti, oli minerali e vegetali. A esclusivo uso professionale.	
1.2.2. Usi controindicati Nessuna informazione supplementare disponibile	
1.3 Informazioni sul 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	
Telefono	Centro Antiveleeni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 Orario: 24 ore su 24

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]: Non classificato Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o della 1999/45/CE: Non classificato Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente: Nessuna informazione supplementare disponibile
2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Nessuna etichettatura applicabile Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione: L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze			
Non applicabile			
3.2 Miscela			
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE
Polipropilene	(N. CAS) 9003-07-0 (N. CE) 618-352-4	100	Non classificato
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Polipropilene	(N. CAS) 9003-07-0 (N. CE) 618-352-4	100	Non classificato

Testo completo delle frasi R e H: vedere sezione 16

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Misure generali di pronto soccorso: Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi immediatamente a un medico (se possibile mostrare l'etichetta). Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione: Non previsto come principale via di esposizione. Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle: Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi per la cute. Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi: Sciacquare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione aumenta o persiste consultare un medico. Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione: NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/un medico.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati
Sintomi/Lesioni: Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi. Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione: Non previsto come principale via di esposizione. Sintomi/Lesioni dopo il contatto con la pelle: Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli

significativi per la cute. Sintomi/Lesioni dopo il contatto con gli occhi: Può provocare irritazione oculare. Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione: L'ingestione potrebbe essere nociva o provocare effetti avversi. Sintomi cronici: Non previsti in normali condizioni d'uso.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali
In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione adeguati: In caso di incendio circostante, utilizzare mezzi di estinzione adeguati. Mezzi di estinzione inadeguati: Non usare getti d'acqua potenti. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Pericolo di incendio: Non considerato infiammabile, ma può bruciare ad alte temperature. Pericolo di esplosione: Il prodotto in sé non è esplosivo. Reattività: In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Misure precauzionali per l'incendio: Prestare la massima attenzione quando si combattono incendi di sostanze chimiche. Istruzioni antincendio: Usare spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti. Protezione durante la lotta agli incendi: Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Disposizioni generali: Non sono previste misure speciali. 6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze Dispositivi di protezione: Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati. Procedure di emergenza: Evacuare il personale non necessario. 6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze Dispositivi di protezione: Dotare il team preposto alla pulizia di adeguata protezione. Procedure di emergenza: Eliminare le fonti di accensione. Ventilare l'area.
6.2 Precauzioni ambientali
Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Per il contenimento: Contenere e raccogliere come qualsiasi solido. Metodi per la pulizia: Smaltire gli scarti in modo sicuro. Trasferire il materiale versato in un contenitore adatto per lo smaltimento. Contattare le autorità competenti in caso di fuoriuscite.
6.4 Riferimenti ad altre sezioni
Vedere la Sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione individuale.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Pericoli ulteriori durante la lavorazione: Nessuno. Precauzioni per una manipolazione sicura: Sono necessarie buone pratiche di pulizia degli ambienti durante la conservazione, il trasferimento, la manipolazione e l'uso di questo materiale. Misure igieniche: Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro..
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Misure tecniche: Attenersi alle normative in vigore. Condizioni di conservazione: Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature estremamente alte e materiali incompatibili. Prodotti incompatibili: Forti ossidanti.
7.3 Usi finali specifici
Progettato per l'assorbimento di oli vari come lubrificanti, carburanti, oli minerali e vegetali A esclusivo uso professionale.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo		
Polipropilene (9003-07-0)	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lettonia	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Repubblica Ceca	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³ (non stabilizzato)
Lituania	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovacchia		
8.2 Controlli dell'esposizione		
<p>Controlli tecnici appropriati: Assicurare una ventilazione adeguata, specialmente negli spazi chiusi. Dispositivi di protezione individuale: Non richiesti in normali condizioni d'uso. Materiali per indumenti protettivi: Non richiesti in normali condizioni d'uso. Protezione per le mani: Non richiesta in normali condizioni d'uso. Protezione per gli occhi: Non richiesta in normali condizioni d'uso. Protezione della pelle e del corpo: Non richiesta in normali condizioni d'uso. Protezione delle vie respiratorie: Non richiesta in normali condizioni d'uso. Controlli dell'esposizione ambientale: Non permettere che il prodotto venga rilasciato nell'ambiente. Controlli dell'esposizione dei consumatori: Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.</p>		

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
Stato fisico: Solido Colore: Tessuto o particolato bianco o colorato Odore: Nessun dato disponibile Soglia odore: Nessun dato disponibile pH: Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione relativa (butilacetato = 1): Nessun dato disponibile Punto di fusione: 177 °C (350 °F) Punto di congelamento: Nessun dato disponibile Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile Punto di infiammabilità: 625 °C (1157 °F) Temperatura di auto-combustione: Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile Pressione di vapore: Nessun dato disponibile Densità relativa: 0,9 (acqua = 1) Densità di vapore relativa a 20 °C: Nessun dato disponibile Solubilità: Insolubile Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile Viscosità: Nessun dato disponibile Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti: Nessun dato disponibile Limiti di esplosione: Nessun dato disponibile
9.2 Altre informazioni
Contenuto COV: < 1 %

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività
In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.
10.2 Stabilità chimica
Stabile in condizioni di manipolazione e conservazione consigliate (vedere la sezione 7).
10.3 Possibilità di reazioni pericolose
Non si verifica polimerizzazione pericolosa.
10.4 Condizioni da evitare
Temperature estremamente alte o basse. Materiali incompatibili. Fonti di accensione.
10.5 Materiali incompatibili
Ossidanti forte.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi
Ossidi di carbonio (CO, CO ₂).

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta: Non classificato Corrosione/irritazione cutanea: Non classificato Lesioni/irritazioni oculari gravi: Non classificato Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Non classificato Mutagenicità delle cellule germinali: Non classificato Cancerogenicità: Non classificato Tossicità per la riproduzione: Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Non classificato Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato	
11.2 Informazioni su altri pericoli	
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Reattività
Nessuna informazione supplementare disponibile
12.2 Persistenza e degradabilità
Nessuna informazione supplementare disponibile
12.3 Potenziale di bioaccumulo
Nessuna informazione supplementare disponibile
12.4 Mobilità nel suolo
Nessuna informazione supplementare disponibile
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
Nessuna informazione supplementare disponibile
12.6 Altri effetti avversi
Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale
12.7 Altri effetti avversi
Altre informazioni: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Smaltire il materiale di scarto in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali. Ecologia, materiali di scarto: Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID
Nessun articolo pericoloso ai sensi delle normative sui trasporti
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio
non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente
Altre informazioni: Nessuna informazione supplementare disponibile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
14.6.1. Trasporto via terra Nessuna informazione supplementare disponibile
14.6.2. Trasporto marittimo Nessuna informazione supplementare disponibile
14.6.3. Trasporto aereo Nessuna informazione supplementare disponibile
14.7 Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC
non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
15.1.1. Regolamenti UE Nessuna restrizione in base al regolamento REACH Allegato XVII Non contiene sostanze candidate in base al regolamento REACH Contenuto COV: < 1 %
15.1.2. Regolamenti nazionali Nessuna informazione supplementare disponibile
15.2 Valutazione della sicurezza chimica
Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di revisione: 08/09/2014 Fonti dei dati: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) n. 1907/2006 SDS UE (REACH Allegato II) Queste informazioni si basano sulle conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto esclusivamente con lo scopo di soddisfare i requisiti riguardanti salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere intese come garanzia di eventuali proprietà specifiche del prodotto.
