

SCHEDA TECNICA

AIRB HSE SOLUTION	SCHEDA TECNICA Data: Apr - 25
Prodotto	OIL FREE
Codice	401 004 156 – 401 004 157 – 401 004 158 – 401 004 159 – 401 004 577 – 401 004 578
Foto prodotto	OIL Free ASSORBENTE PER OLIE IDROCARBURI
Descrizione	Essendo una polvere assorbente, OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo. OIL FREE è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura) con una notevole capacità di assorbimento, permettendo quindi un grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento. Inoltre OIL FREE è conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.
Caratteristiche del prodotto	Proprietà fisico/chimiche Schiuma poliuretanica riciclata (100% p/p di poliuretano SPM) Aspetto fisico: polvere o granulo Colore: grigio Odore: nessuno pH (a 25°C): 7.4 Punto di infiammabilità: 300°C Solubilità: insolubile Autoaccensione: 400°C Caratteristiche principali Non assorbe l'acqua; Trattiene l'olio anche se viene pressata; OIL FREE in granuli OIL FREE in granuli

Non contiene ingredienti chimici aggressivi;

• Galleggia in acqua anche se saturo d'olio;

• Sostituisce la segatura, gli stracci e i detergenti.



AIRBANK srl



SCHEDA TECNICA

Data: Apr - 25

1. Spargere OIL FREE su tutta la superficie macchiata d'olio sversato; 2. Lasciare agire per qualche minuto; 3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa; 4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto. La polvere usata deve essere smaltita come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere gestita e codificata (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito. Modalità di Codice CER 15 02 02*: Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non utilizzo specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose. Attenzione: Utilizzare solamente il quantitativo di prodotto necessario ad assorbire lo sversamento, evitando di utilizzarne una quantità eccessiva. Una volta utilizzato, raccogliere accuratamente (con scopa e paletta) sia la polvere utilizzata che quella in eccesso, al fine di impedire il rilascio in ambiente. Le microparticelle polimeriche sintetiche fornite sono soggette alle condizioni della voce 78 dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006. Riferimenti normativi L'immissione sul mercato è consentita in quanto il rilascio ambientale è evitato con mezzi tecnici secondo le istruzioni d'uso, in applicazione di quanto previsto agli artt. 5 a) e 5 b) del suddetto Allegato. **Codice prodotto** Confezionamento Assorbimento medio* Assorbente in polvere OIL FREE 401 004 156 Sacco singolo 42 I Sacco da 50 L Assorbente in polvere OIL FREE 401 004 157 30 sacchi da 50 L 1260 L Box da 1500 L Assorbente in granuli OIL FREE 401 004 158 28 L Sacco singolo Sacco da 50 L Assorbente in granuli OIL FREE 401 004 159 840 L 30 sacchi da 50 L Box da 1500 L Assorbente in polvere OIL FREE Secchiello singolo, 401 004 577 11 L Dim: Ø 292xh 230 mm Secchiello da 13 L **Note** Secchiello singolo Assorbente in granuli OIL FREE 401 004 578 7.5 L Secchiello da 13 L Dim: Ø 292xh 230 mm * Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010. La formulazione in polvere è indicata per l'impiego in ambienti chiusi mentre la formulazione in granuli è indicata per l'impiego all'aperto. I granuli, infatti, essendo

applicazione.

più pesanti impediscono al prodotto di essere disperso dal vento lontano dal sito di