

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

1.1 Identificazione del prodotto	
Nome commerciale	NATURAL CORK SORB Sughero granulare non classificato pericoloso in base alla normativa vigente. non soggetto a Reach.
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
Prodotto assorbente per il recupero di idrocarburi e liquidi inquinanti versati su pavimentazioni, strade e terreni, idoneo all'utilizzo in aree a traffico secondo la normativa uni cen/ts 15366/2010. Usi sconsigliati: non applicabile	
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
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	non applicabile

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non applicabile.
Non classificabile come sostanza pericolosa ai fini dell'etichettatura come previsto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e successive modifiche.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Prodotto a base di sughero granulare fine.
Etichettatura: non applicabile. non classificabile come sostanza pericolosa ai fini dell'etichettatura come 2 previsto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e successive modifiche.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

il prodotto è fisiologicamente inerte.

- in caso di contatto accidentale con gli occhi è sufficiente un semplice lavaggio con acqua;
- in caso di inalazione accidentale di frazioni pulviscolari e' sufficiente l'utilizzo di fazzoletto da naso.

Non contiene silice ne' minerali pericolosi per l'apparato respiratorio.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

- non infiammabile, autoestinguente;
- per combustione non produce gas nocivi;
- in caso di incendio usare acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Raccogliere meccanicamente con attrezzi per pulizia, evitare dispersioni in acque superficiali. utilizzare normali mascherine antipolvere.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- non sussistono particolari precauzioni per la manipolazione, se non l'utilizzo di normale mascherina antipolvere;
- si consiglia di conservare il prodotto eg in luogo asciutto, in assenza di luce solare diretta, per avere una durata di conservazione praticamente illimitata.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Evitare di inalare o ingerire il prodotto eg anche se non pericoloso; in presenza di vento è consigliabile l'uso di mascherina del tipo semplice per polveri.

Ulteriori indicazioni: le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Solido granulare di colore marrone - beige;
inodore e inerte;
peso specifico medio 0,25;
combustibile, non infiammabile, autoestinguente;
ph non applicabile, praticamente neutro in soluzione acquosa.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile in ogni condizione in quanto inerte e non reagisce in modo pericoloso con qualsiasi sostanza.
Condizioni e Materie da evitare: NESSUNA.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è tossico e non contiene alcun preparato pericoloso, tossico e nocivo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non ha impatto ambientale in quanto naturale e inerte, è completamente biodegradabile nel tempo, non bioaccumulabile, non contiene sostanze classificate pericolose per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto tal quale è assimilabile a rifiuto solido urbano. il corretto smaltimento deve essere valutato a seconda delle sostanze assorbite e secondo la legislazione vigente, in quanto l'assorbente contaminato da liquidi inquinanti presenta gli stessi pericoli conferitigli dai liquidi assorbiti. smaltito in forno di incenerimento permette recupero energetico secondo i dettami del dlgs. n. 152/2006, in quanto ha un alto potere calorifico

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non applicabile. non classificabile come sostanza pericolosa ai fini dell'etichettatura come previsto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e successive modifiche.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

È conforme alla normativa uni cen/ts 15366/2010, già recepita da uni italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree a transito.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto ha proprietà di attrito notevoli su superfici impregnate da sostanze oleose, è pertanto un ottimo presidio antinfortunistico in quanto evita scivolamenti degli operatori e dei mezzi