

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	
+39 06 68593726 CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma 800183459 Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia +39 081-5453333 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli +39 06-49978000 CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-3054343 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 055-7947819 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 0382-24444 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 02-66101029 Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano 800883300 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo 800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona +390649906140 Istituto Superiore di Sanità (ISS) EU Tel : 112 Tox Info Suisse 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66	

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
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.
2.2 Elementi dell'etichetta
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 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze
Prodotto a base di sughero granulare fine.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
il prodotto è fisiologicamente inerte. <ul style="list-style-type: none">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

5.1 Mezzi di estinzione
in caso di incendio usare acqua.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
non infiammabile, autoestinguente; per combustione non produce gas nocivi;

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Evitare la formazione di polvere.
6.2 Precauzioni ambientali
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Raccogliere con mezzi meccanici.
6.4 Riferimenti ad altre sezioni
Non vengono emesse sostanze pericolose. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura	
non sussistono particolari precauzioni per la manipolazione, se non l'utilizzo di normale mascherina antipolvere;	
Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari	
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	
Indicazioni sullo stoccaggio misto	Non necessario.
Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento	si consiglia di conservare il prodotto eg in luogo asciutto, in assenza di luce solare diretta, per avere una durata di conservazione praticamente illimitata.
7.3 Usi finali particolari	
Non sono disponibili altre informazioni	

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo	
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Viene meno. Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.	
8.2 Controlli dell'esposizione	
NA	
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

9.1 Informazioni sulle proprietà chimico fisiche fondamentali
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

10.1 Stabilità chimica
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

11.1 informazioni sugli effetti tossicologici
Il prodotto non è tossico e non contiene alcun preparato pericoloso, tossico e nocivo.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 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**13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**

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**14.1 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**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

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