

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

1.1 Identificazione del prodotto	
Nome commerciale	NATURAL CORK SORB
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	
Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l. Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza Nazione: Italia Telefono: +39 0523763134 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

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)	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 secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)	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.
Pittogrammi di pericolo	-
Avvertenza	-
Indicazioni di pericolo	-
2.3 Altri pericoli	
Risultati della valutazione PBT e vPvB PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile	

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	
Indicazioni generali	Nessuna informazione disponibile
Inalazione	In caso di inalazione accidentale di frazioni pulviscolari e' sufficiente l'utilizzo di fazzoletto da naso.
Contatto con la pelle	Nessuna informazione disponibile
Contatto con gli occhi	In caso di contatto accidentale con gli occhi è sufficiente un semplice lavaggio con acqua;
Ingestione	Nessuna informazione disponibile

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessuna informazione disponibile

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	In caso di incendio, usare acqua
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuna informazione disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile, autoestinguente.

Per combustione non produce gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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;

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti	Nessuna informazione disponibile.
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

Nessuna informazione disponibile.

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: Non applicabile.

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

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

Protezione delle mani: Non necessaria

Protezione degli occhi/del volto: non necessaria

Protezione del corpo: non necessaria

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Stato fisico	Solido granulare
Colore	Marrone – beige
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Informazioni non disponibili
Valore pH	Non applicabile
Valore pH [1%]	Informazioni non disponibili
Punto di ebollizione [°C]	Informazioni non disponibili
Punto infiammabilità [°C]	Informazioni non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) [°C]	Informazioni non disponibili
Limite di esplosività inferiore	Informazioni non disponibili
Limite di esplosività superiore	Informazioni non disponibili
Proprietà ossidanti	Informazioni non disponibili
Tensione di vapore [kPa]	Informazioni non disponibili
Densità [g/cm ³]	0,25
Densità relativa	Informazioni non disponibili
Massa volumica apparente [g/l]	Informazioni non disponibili
Solubilità in acqua	Insolubile
Solubilità altri solventi	Informazioni non disponibili
Coefficiente di ripartizione [nottanolo/ acqua]	Informazioni non disponibili
Viscosità cinematica	Informazioni non disponibili
Densità di vapore relativa	Informazioni non disponibili
Velocità di evaporazione	Informazioni non disponibili
Punto di fusione [°C]	Informazioni non disponibili
Temperatura di autoaccensione	Informazioni non disponibili
Punto di decomposizione [°C]	Informazioni non disponibili
Caratteristiche delle particelle	Informazioni non disponibili
9.2 Altre informazioni	
Nessuna informazione disponibile.	

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	Il prodotto è stabile in ogni condizione in quanto inerte e non reagisce in modo pericoloso con qualsiasi sostanza.
10.2 Stabilità chimica	Nessuna informazione disponibile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile.
10.4 Condizioni da evitare	Nessuna in particolare
10.5 Materiali incompatibili	Nessuno in particolare
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione della pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Lesioni/irritazioni oculari gravi	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
11.2 Informazioni su altri pericoli	
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Il prodotto non presenta proprietà di interferenza con il Sistema endocrino.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	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.
12.2 Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
12.4 Mobilità nel suolo	Nessuna informazione disponibile.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna informazione disponibile.
12.6 Proprietà di interferenza con il Sistema endocrino	Nessuna informazione disponibile.
12.7 Altri effetti avversi	Nessuna informazione disponibile.

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 Numero ONU o numero ID	ADR, ADN, IMDG, IATA: Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	ADR, ADN, IMDG, IATA: Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	ADR, ADN, IMDG, IATA Classe: Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	ADR, IMDG, IATA: Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	

Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

REGOLAMENTAZIONI CEE: 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148

- Commento sui componenti: Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di sotto dello 0.1%.

- l'allegato I (REACH): Il prodotto non è soggetto alle restrizioni dell'Allegato I.

- l'allegato XIV (REACH): Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione $\geq 0,1\%$ ai sensi dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH): Il prodotto non contiene sostanze in concentrazione $\geq 0,1\%$ (p/p) incluse nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (IT):

Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro), e s.m.i.

D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale), e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Limitazioni per l'impiego: nessuna

- VOC (2010/75/CE) non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3): La sostanza non è contenuta

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE: La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe: la sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi: la sostanza non è contenuta

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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'utente 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.