

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

<b>1.1 Identificazione del prodotto</b>	
Nome commerciale	FIRESORB
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
Usi identificati pertinenti: Assorbente universale per liquidi. Usi Sconsigliati: ---	
<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
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	
<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b>	
+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**

<b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b>
<b>Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)</b> Nessuna. Prodotto non classificato come pericoloso
<b>2.2 Elementi dell'etichetta</b>
Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) Non è richiesta etichettatura specifica prevista dal Regolamento. Indicazioni di pericolo: Nessuna Consigli di prudenza: Nessuna Informazioni supplementari sui pericoli (EU): Non pertinente
<b>2.3 Altri pericoli</b>
Nessuno

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

<b>3.1 Sostanze</b>					
95% legno naturale (Abete, Abete rosso e Pino)					
5% ignifugante e colorante					
Informazioni aggiuntive Sostanze non pericolose contenute:					
Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%
Ignifugante	7722-76-1	231-764-5	01-2119488166-29-XXXX	Fosfato di ammonio (ammonium dihydrogenorthophosphate)	<5
Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%
Colorante	3844-45-9	223-339-8	01-2120740569-45-XXXX	BLEU BRILLANT FCF E133 Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9	<5

**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

Prodotto	N. CAS	N. CE	N. Reg. REACH	Nome	%
Colorante	1934-21-0	217-699-5	01-2120116875-52-XXXX	TARTRAZINE E102 Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4	<5

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Note generali: In caso di dubbio o in presenza di sintomatologia fare ricorso a un medico mettendo a disposizione la scheda dati di sicurezza del prodotto. Se inalata: Nessun pericolo. A contatto con la pelle: Lavare con acqua corrente. A contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente. Se ingerita: Nessun pericolo. Autoprotezione del primo soccorritore: Non necessaria
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati
Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali
Informazioni non disponibili

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione idonei: Mezzi di estinzione ad acqua nebulizzata. Mezzi di estinzione non idonei: Evitare qualsiasi tipologia di getto a pressione.
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Nessuno
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Nessuna

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
<b>Per chi non interviene direttamente</b> In caso di polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. <b>Per chi interviene direttamente</b> In caso di polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.
6.2 Precauzioni ambientali
Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13. Altre informazioni: Nessuna
6.4 Riferimenti ad altre sezioni
Informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.
Misure protettive: Nessuna in particolare. Misure di protezione degli incendi: Nessuna in particolare. Misure per prevenire aerosol e polveri Nessuna in particolare. Misure per la protezione dell'ambiente: Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.
Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego;</li> <li>• Lavare le mani dopo l'uso;</li> </ul>

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento:  
Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati;

Materiali per l'imballaggio:  
Qualsiasi tipologia.

Prescrizioni per locali e contenitori di stoccaggio:  
Conservare preferibilmente lontano dall'umidità.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:  
Nessuna.

**7.3 Usi finali specifici**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

Nessuno

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei:** Nessuno.

**Dispositivi di protezione individuale**

Protezione degli occhi e del volto: In caso di utilizzo massivo indossare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Proteggere le mani con guanti da lavoro.

Protezione respiratoria: In caso di utilizzo massivo indossare idonea mascherina di protezione.

Pericoli Termici: N.D

Controllo dell'esposizione ambientale: Non rilasciare nell'ambiente.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Granulare
Colore	Verde
Odore	Inodore
pH	Non definito.
Punto di infiammabilità	260 °C
Temperatura di autoaccensione	470 °C

**9.2 Altre informazioni**

Non disponibili

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessuna

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessuno

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**12.1 Reattività**

Nessuna

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni non disponibili

**12.4 Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Informazioni non disponibili

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Informazioni non disponibili

**12.7 Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**
**13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**
**13.1.1 Smaltimento prodotto/imballaggio**

I residui del prodotto tal quale sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi; gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**13.1.2 Trattamento rifiuti – Informazioni pertinenti**

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale vigente.

**13.1.3 Smaltimento attraverso le acque reflue – Informazioni pertinenti**

Informazioni non disponibili

**13.1.4 Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Informazioni non disponibili

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**
**14.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**
**Numero ONU o numero ID**

Trasporto terrestre secondo ADR/RID: non applicabile

Navigazione interna (ADN): non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG: non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA: non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Trasporto terrestre secondo ADR/RID: NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN): NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Trasporto terrestre secondo ADR/RID: non applicabile

Navigazione interna (ADN): non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG: non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA: non applicabile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Trasporto terrestre secondo ADR/RID: non applicabile

Navigazione interna (ADN): non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG: non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA: non applicabile

**14.5 Gruppo d'imballaggio**

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

<b>Trasporto terrestre secondo ADR/RID:</b> no <b>Navigazione interna (ADN):</b> no <b>Trasporto marittimo secondo IMDG:</b> no <b>Trasporto aereo secondo IATA:</b> no
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> Non applicabile

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b> <b>REGOLAMENTAZIONI CEE:</b> 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 - <b>Commento sui component:</b> Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di sotto dello 0.1%. - <b>l'allegato I (REACH):</b> Il prodotto non è soggetto alle restrizioni dell'Allegato I. - <b>l'allegato XIV (REACH):</b> Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione $\geq 0,1\%$ ai sensi dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) - <b>l'allegato XVII (REACH):</b> Il prodotto non contiene sostanze $\geq 0,1\%$ soggette a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Il prodotto non è soggetto a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) <b>REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2023);</b> IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023) <b>REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE (IT):</b> 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) - <b>Limitazioni per l'impiego:</b> nessuna - <b>VOC (2010/75/CE)</b> non applicabile
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b> Non applicabile

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

<b>16.1 Abbreviazioni e acronimi</b> 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
---

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

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

**16.2 Altre informazioni**

Nessuna informazione disponibile