

Scheda di Dati di Sicurezza
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DEI PRODOTTI (Reg. UE 305/2011 art. 11 c. 6)

SEZIONE 1. Identificazione del prodotto e del produttore

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione	FIBRANgyps AdB
---------------	----------------

1.2 Usi identificati pertinenti

Descrizione/Utilizzo	Pannello accoppiato costituito da lastra in gesso rivestito FIBRANgyps A13 e membrana in EPDM
----------------------	---

Usi identificati	Industriali	Professionali	Consumo
EDILIZIA	—	X	X

Prodotto per applicazioni su costruzioni
Prodotto ad uso artigianale e privato
Sconsigliato qualsiasi altro uso

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale Indirizzo Località e Stato	FIBRAN SpA Loc. Poggio Ulivi – 58036 Roccastrada (GR) - Italia Tel: 0564 577022 Fax: 0564 577400
--	--

e-mail della persona competente, responsabile della redazione della scheda dati di sicurezza	info@fibran.it
--	----------------

1.4 Numero telefonico di emergenza

EMERGENZA SANITARIA - 112
Centri Antiveleni:
CAV Osp. Niguarda Cà Granda - Milano: +39 02.66101029
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: +39 0382.24444
CAV Azienda Osp. Papa Giovanni XXII - Bergamo: 800883300
CAV Azienda Osp. Careggi U.O. Tossicologia - Firenze: +39 055.7947819
CAV Policlinico A. Gemelli -Roma: +39 06.3054343
CAV Policlinico Umberto I - Roma: +39 06.49978000
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma: +39 06.68593726
CAV Az. Osp. A. Cardarelli -Napoli: +39 081.7472901
CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FOGGIA): +39 0881.83459

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Non applicabile

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Non applicabile

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Nessuna misura specifica

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna misura specifica

4.3. Indicazione dell'eventualità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna misura specifica

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI
Estintori a polvere o a CO₂, acqua, schiume estinguenti, sabbia
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI
Nessuno in particolare

5.2. Pericoli speciali

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO
Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI
Raffreddare con getti d'acqua per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessuna misura specifica

6.2. Precauzioni ambientali.

Nessuna misura specifica

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessuna misura specifica

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali 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

Per la manipolazione di singole lastre, si consiglia l'impiego di due operatori

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

Mantenere il prodotto nell'imballo originale fino al suo utilizzo. Tenere lontano da fonti di calore o di accensione e da solventi.

7.3. Usi finali particolari.

Vedere sezione 1.2

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valore limite di soglia.

Tipo	Stato	TWA/8h mg/m3 ppm
OEI	EU	10

Nella valutazione dei rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori, considerare i valori limite di esposizione professionale previsti dall' ACGIH per le polveri inerti non altrimenti classificate (PNOC frazione respirabile: 3 mg/mc; PNOC frazione inalabile: 10 mg/mc). In caso di superamento di tali limiti si consiglia l'utilizzo di un filtro di tipo P la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in base all'esito della valutazione del rischio.

8.2. Controlli dell'esposizione

MISURE DI PROTEZIONE GENERALI: Non mangiare o bere durante l'impiego. Evitare la dispersione delle polveri.
 PROTEZIONE DELLE MANI : In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374). Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.
 PROTEZIONE DELLA PELLE: In caso di ipersensibilità della cute, usare guanti protettivi ed indumenti di lavoro a manica lunga.
 PROTEZIONE DEGLI OCCHI : In caso di diffusione involontaria, usare occhiali protettivi conformi a EN 166.
 PROTEZIONE RESPIRATORIA: Usare mascherine filtranti facciali di tipo P conformi alla norma EN 149.

SEZIONE 9. Proprietà chimiche e fisiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore
Stato Fisico	solido
Colore	vari
Odore	inodore
Soglia olfattiva	Non determinata
pH	Non applicabile
Punto di fusione o di congelamento	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale	Non applicabile
Intervallo di ebollizione	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità di solidi e gas	Non applicabile
Limite inferiore infiammabilità	Non applicabile
Limite superiore infiammabilità	Non applicabile
Limite inferiore esplosività	Non applicabile
Limite superiore esplosività	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	Non disponibile
Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Oltre 700°C, il solfato di calcio si decompone in CaO + SO ₃
Viscosità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun materiale specifico da evitare

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali di uso e di stoccaggio

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono condizioni che provochino reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Esposizione al fuoco

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio, la membrana EPDM emette fumi, anidride carbonica, ossidi di carbonio, idrocarburi

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono stati eseguiti studi tossicologici sul prodotto tal quale

Sensibilizzazione

Non ci sono indicazioni di sensibilizzazione

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità.

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è un materiale inorganico, dopo l'idratazione non presenta rischi di tossicità.

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. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non disperdere nelle fognature o nei corsi d'acqua superficiali. Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strade (A.D.R.), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute e sicurezza**

REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 del 9 marzo 2011, articolo 11, punto 6: *All'atto di mettere un prodotto da costruzione a disposizione sul mercato, i fabbricanti assicurano che il prodotto sia accompagnato da istruzioni e informazioni sulla sicurezza redatte in una lingua che può essere facilmente compresa dagli utilizzatori, secondo quanto stabilito dallo Stato membro interessato.*

SEZIONE 16. Altre informazioni

LEGENDA:

- ACGIH: American Conference of Industrial Hygenists
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

Nota per l'utilizzatore:

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

Fine della scheda di dati di sicurezza