

ai sensi della direttiva comunitaria 1907/2006/EG, Articolo 31

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ**Identificazione della sostanza o del preparato:****1.1 Denominazione:**

FIBER 18

1.2 Impiego del prodotto / preparato:

Prodotto per edilizia

1.3 Produttore / fornitore:

RDZ Spa
Viale Trento, 101
33077 Sacile (PN), ITALY
Telefono: +39 0434.787511

1.4 Ufficio responsabile della scheda dati di sicurezza:Sviluppo / Qualità e-mail: rdzcentrale@rdz.it**1.5 Numero telefonico per emergenze:**

Numero telefonico di emergenza dell'UE: 112

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza / del preparato:**

Non applicabile

2.2 Simboli di pericolo:

Non applicabile

2.3 Frasi di rischio (R):

Non applicabile

2.4 Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente:

Nessuna

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Caratterizzazione chimica:****3.1 Descrizione**Gesso – Solfato di calcio biidrato($\text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$) e cellulosa**3.2 Sostanze pericolose:**

Nessuna

3.3 Altre indicazioni:

Non applicabile

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali:

Non applicabile

4.2 In caso di inalazione:

Non applicabile

4.3 In caso di contatto con la pelle:

Non applicabile

4.4 In caso di contatto con gli occhi:

Non applicabile

4.4 In caso di ingestione:

Non applicabile

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione appropriati:

Prodotto non infiammabile. Osservare le normali procedure in funzione del tipo di incendio.

5.2 Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza:

Non applicabile

5.3 Pericoli insorgenti dal prodotto / composizione, dalle sostanze derivate da combustione o dai gas sviluppati:

Non applicabile

5.4 Attrezzatura speciale necessaria nella lotta antincendio:

Non applicabile

5.5 Altre indicazioni:

Non applicabile

6 MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Misure a tutela delle persone:

Non applicabile

6.2 Misure a tutela dell'ambiente:

Non applicabile

6.3 Procedura per la pulizia / rimozione:

Rimuovere meccanicamente le polveri prodotte dalla lavorazione mediante aspirazione a secco con trattamento in ciclo chiuso.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

7.1 Indicazioni per una manipolazione sicura:

Manipolazione senza particolari misure necessarie. Adeguare la movimentazione al peso e alle dimensioni.

7.2 Indicazioni per la prevenzione di incendi ed esplosioni:

Prodotto non infiammabile e non esplosivo.

Stoccaggio

7.3 Condizioni del magazzino e dei contenitori:

Conservare in luogo fresco e asciutto, su un piano stabile e fermo.

7.4 Indicazioni per stoccaggio con altri prodotti:

Nessuna

7.5 Altre indicazioni circa le condizioni di stoccaggio:

Non applicabile

8 LIMITI E CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / ATTREZZATURA DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Limiti di esposizione:**

Polvere di fibre di solfato di calcio. Valore limite MAC: 6 mg/m^3 misurato come percentuale di aerosol respirabile (secondo TRGS 900, norme tecniche per sostanze pericolose)

Attrezzatura di protezione individuale:**8.2 Misure generali di protezione ed igiene:**

Rispettare le norme generiche di igiene e sicurezza.

8.3 Protezione del respiro:

Non applicabile

8.4 Protezione delle mani:

Non applicabile

8.5 Materiale dei guanti:

Non applicabile

8.6 Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Non applicabile

8.7 Protezione degli occhi:

Non applicabile

8.8 Protezione del corpo:

Non applicabile

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Indicazioni generali:**

9.1 Forma:	Solida
9.2 Colore:	Grigio chiaro - beige
9.3 Odore:	Inodore

Dati rilevanti per la sicurezza

9.4 Punto di fusione/intervallo di fusione:	Non applicabile
9.5 Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione:	Non applicabile
9.6 Punto di infiammabilità :	Non applicabile
9.7 Autocombustione:	assente
9.8 Pericolo di esplosione:	assente
9.9 Densità a 20°C:	da 1,10 a 1,25 g/cm^3
9.10 Valore pH:	7
9.11 Solubilità in / mescolabilità in acqua:	< 2 g/l ($\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Degradazione termica / condizioni da evitare:**

Non nota

10.2 Sostanze da evitare:

Non nota

10.3 Reazioni pericolose:

Non nota

10.4 Prodotti di degrado pericolosi:

Non nota

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta:

Non tossico

Effetto irritante primario:

11.2 Sulla pelle:

Non nota

11.3 Sugli occhi:

Non nota

11.4 Sensibilizzazione:

Non nota

11.5 Tossicità da contatto prolungato:

Non nota

11.6 Altre indicazioni tossicologiche:

Non nota

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Indicazioni generali:

Prodotto ecologico

12.2 Eco-tossicità:

Non nota

12.3 Mobilità:

Non nota

12.4 Persistenza e degradabilità:

Non nota

12.5 Potenziale di accumulazione biologica:

Non nota

12.6 Altri effetti negativi:

Non nota

12.7 Altre indicazioni:

Non nota

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto:

13.1 Consiglio:

In generale può essere smaltito in discarica con i rifiuti domestici o come rifiuto edilizio comune. Osservare la regolamentazione locale sui rifiuti.

13.2 Classificazione europea rifiuti:

17 08 02 materiali da costruzione a base di gesso (materiali non pericolosi), diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01.

Imballaggio sporco:

13.3 Consiglio:

Smaltire gli imballaggi separatamente rispettando le regolamentazioni locali sui rifiuti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Trasporto ferroviario e stradale ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre confine / interno):****14.1 Classe ADR/RID-GGCS/E:**

Nessun pericolo secondo le disposizioni relative al trasporto.

Trasporto marittimo IMDG/GGV mare:**14.2 Classe IMDG/GGV mare**

Nessun pericolo secondo le disposizioni relative al trasporto.

14.3 Marine pollutant:

Nessun pericolo secondo le disposizioni relative al trasporto.

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**14.4 Classe ICAO/IATA:**

Nessun pericolo secondo le disposizioni relative al trasporto.

14.5 Transport /altre informazioni:

Nessun pericolo secondo le disposizioni relative al trasporto.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Contrassegno e classificazione secondo direttive UE -:**

le lastre Fiber 18 non sono soggette a etichettatura ai sensi della direttiva 67/548 / CEE del Consiglio relativa alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose (adattato dalla direttiva 93/21 / CEE).

15.2 Disposizioni nazionali:**15.3 Classe di pericolo per l'acqua:**

WGK 1 : poco pericoloso per le acque (classificazione del produttore)

16 ALTRE INFORMAZIONI**16.1 Dichiarazione liberatoria:**

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze.

Le informazioni sono date in buona fede, tuttavia senza garanzia circa la loro correttezza.

Espressamente, non assumiamo nessuna responsabilità per danni e ricorsi derivanti da manipolazione, trasporto, stoccaggio o smaltimento del prodotto.

Questa scheda dati di sicurezza si riferisce unicamente al prodotto sopracitato. Se il prodotto viene usato come componente per altri prodotti, le indicazioni contenute in questa scheda non sono probabilmente più valide.

16.2 Frasi R rilevanti:

Nessuna

16.3 Ufficio di redazione della scheda dati di sicurezza:

Sviluppo / Qualità

16.4 Referente:

e-mail: rdzcentrale@rdz.it - Tel. 0434.787511

16.5 Questa scheda dati di sicurezza è costituita da 5 pagine