



PAVAWALL GF 40-60 mm

Ai sensi dell'articolo 3 n. 3 del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, questo prodotto è un articolo. Esso non contiene sostanze rilasciate intenzionalmente e classificabili come pericolose. Per gli articoli non è necessaria alcuna scheda di sicurezza. Con il presente documento, PAVATEX mette a disposizione informazioni sulla manipolazione e sull'utilizzo in sicurezza dei prodotti, in conformità con il Regolamento REACH.

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda

1.1 Identificazione del prodotto

PAVAWALL GF 40-60 mm

1.2 Uso del prodotto

Isolamento termico per edifici in fibra di legno

1.3 Identificazione della società/impresa

F: SOPREMA S.A.S
14 rue de Saint Nazaire
F-67025 STRASBOURG CEDEX
+33(0) 3.86.63.29.18
ygaillard@soprema.fr

CH: PAVATEX SA
Rte de la Pisciculture 37
CH-1701 Fribourg
+41 26 426 31 11
safetydatasheet@pavatex.com
www.pavatex.com

D: SOPREMA GmbH
NL Leutkirch
Wangener Str. 58
D-88299 Leutkirch
+49 75 61 98 55 0

A: SOPREMA GmbH
Harter Süd Strasse 12
8075 Hart bei Graz
+43 316 670 223

I: Naturalia-BAU Srl
Via Carlo Abarth, 20
I-39012 Merano
+39 473 499 050

GB: Natural Building Technologies
The Hangar, Worminghall Road, Oakley,
Buckinghamshire, HP18 9UL
+44 1844 338 338

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vedere 1.3

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del prodotto

In base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),
il prodotto non deve essere classificato o contrassegnato.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

2.3 Altri pericoli

Nessuno

3. Composizione

Legno di conifere	95.30 %
Paraffina	0.70 %
Poliurea	4.00 %
Concentrato polimerico a base d'acqua	0.00 %
Antifiamma	0.00 %

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Questo prodotto non presenta particolari rischi.
Durante la lavorazione vanno adottate le protezioni contro
la polvere previste per la lavorazione del legno.

In caso di inalazione

Non applicabile

Contatto con la pelle

Lavare con acqua la polvere derivante dalla lavorazione.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente con molta acqua la polvere derivante
dalla lavorazione, anche sotto le palpebre.
In caso di irritazione oculare persistente contattare uno
specialista.

In caso di ingestione

In caso di malessere consultare un medico (se possibile
mostrare questa etichetta).

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante.
Il prodotto in caso di incendio si comporta come il legno massello.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dal prodotto

In caso d'incendio, il fumo può contenere composti tossici e/o irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un apparecchio autorespiratore.
In caso d'incendio si formano i seguenti gas di combustione pericolosi:
monossido di carbonio (CO)
anidride carbonica (CO₂)
ossidi di azoto (NO_x)

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessuno

6.2 Precauzioni ambientali

Non è necessaria alcuna precauzione ambientale particolare.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessuno

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è necessaria alcuna precauzione tecnica particolare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Nessuna

7.3 Usi finali specifici

Isolamento termico per edifici in fibra di legno



8. Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valore(i) limite per l'esposizione

Valori limite per il posto di lavoro dell'UE per la polvere di legno:
TRGS 553 / max. 2mg/m³

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Limitazione e controllo dell'esposizione sul posto di lavoro

Utilizzare le misure igieniche usuali per il posto di lavoro.
Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Dispositivi di protezione personale

Protezione respiratoria: utilizzare maschera FFP2 in caso di asportazione di trucioli.
Protezione delle mani: non è necessaria alcuna misura particolare. Non è richiesto materiale specifico.
Protezione degli occhi: rispettare le misure di protezione usuali per il lavoro.
Protezione del corpo: rispettare le misure di protezione usuali per il lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	da beige a marrone, in parte con superficie strutturata
Stato fisico:	pannelli solidi
Odore:	odore di legno
Pericolo di esplosione:	nessuno
Punto di infiammabilità:	≥ 200°C
Massa volumetrica:	190 kg/m ³

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna in caso di uso conforme alle disposizioni.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione in caso di uso conforme alle disposizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun pericolo particolare da menzionare.

10.4 Condizioni da evitare

A contatto con il fuoco o con superfici calde si possono formare vapori e prodotti di decomposizione con un alto effetto irritante e allarmante.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in caso di uso conforme alle disposizioni.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non nota

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

Non noto

Danni/irritazioni oculari gravi

Non noti

Sensibilizzazione delle vie respiratorie / della pelle

La polvere di legno può provocare asma.

Cancerogenicità

Si sospetta che la polvere di legno abbia un potenziale cancerogeno

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non nota

Tossicità per la riproduzione

Non nota

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Non nota

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Non nota

Pericolo in caso di aspirazione

Non noto

Esperienza sulle persone

Di questo prodotto non sono noti effetti dannosi per la salute.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non nota

12.2 Persistenza e degradabilità

Non note

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non noto

12.4 Mobilità nel suolo

Non nota

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non noti

12.6 Altri effetti avversi

Non noti

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire in un inceneritore nel rispetto delle normative locali.

Codice rifiuto: 030105; 170201; 170604

Imballaggi

Smaltire in un inceneritore nel rispetto delle normative locali.

Pellicola PE, codice rifiuto: 150102

Legno per bancali, codice rifiuto: 150103

14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID

Non soggetto

IMDG

Non soggetto

IATA

Non soggetto

Ulteriori dati

Non classificato come materiale pericoloso ai sensi delle disposizioni sul trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per il prodotto

Informazioni sulla regolamentazione

In base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), il prodotto non deve essere classificato o contrassegnato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non necessaria

16. Altre informazioni

Spiegazioni o legenda per le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza

CLP: classificazione conforme al Regolamento (UE) n. 1272/2008 (GHS)

Formulazione completa delle frasi riportate nei capitoli 2 e 3

Nessuna

Indicazioni per la formazione

Per ulteriori informazioni rimandiamo anche al nostro sito Internet.

Esclusione di responsabilità

Le informazioni di sicurezza rispondono, secondo scienza e coscienza, alle nostre conoscenze al momento della loro elaborazione. Le informazioni servono per fornire indicazioni di riferimento sull'uso sicuro del prodotto indicato per quanto riguarda stoccaggio, lavorazione, trasporto e smaltimento, e non sono intese per garantire determinate proprietà. Le indicazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto indicato viene mescolato o miscelato con altri materiali, o se viene sottoposto a lavorazione, le indicazioni contenute nella presente scheda non possono essere trasferite al nuovo materiale ottenuto, a meno che non venga espressamente specificato.