

## Scheda dati di sicurezza Pavigran

secondo 91/155/CEE

Le informazioni contenute in questo documento devono essere messe a disposizione di chi manipola il prodotto

• Revisione/data di pubblicazione	maggio 2021
• Data della 1° versione:	Giugno 2002
• Descrizione:	Pavigran® - Granuli di gomma riciclata e colorata, incollati con binder PUR prodotto mediante processo di sfogliatura

### 1. Identificazione dell'articolo e della società

#### 1.1. Identificazione dell'articolo

• Nome del prodotto:	Pavigran®
• Codice del prodotto:	Pavigran®
• Tipo di prodotto:	Granuli di gomma riciclata e colorata, incollati con binder PUR prodotto mediante processo di sfogliatura

#### 1.2. Uso dell'articolo

L'articolo è impiegato come isolante acustico in opere edilizie.

#### 1.3. Identificazione del produttore-fornitore

##### Produttore

• Nome:	<b>TERMOLAN S.r.l.</b>
• Indirizzo:	<i>Sede commerciale e direzione amministrativa:</i> Via Giuseppe Di Vittorio 2/4 – 50053 Empoli (FI) <i>Sede legale:</i> Via Don Milani,3 - 42020 Quattro Castella (RE)
• Numero di telefono:	+39 0571 94.601
• Indirizzo e-mail:	<a href="mailto:info@termolan.it">info@termolan.it</a>
• Sito web:	<a href="http://www.lape.it">www.lape.it</a> – <a href="http://www.Termolan.it">www.Termolan.it</a>

#### 1.4. N° telefono per emergenza

- Produttore/fornitore: +39 0571 94.601 (durante le ore di ufficio)

## 2. Identificazione dei rischi

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la direttiva 45/1999/CE.

• Rischi per la salute umana:	Nessun rischio specifico
• Rischi per la sicurezza:	Nessun rischio specifico
• Rischi ambientali:	Nessun rischio specifico

## 3. Informazioni sulla composizione dei componenti

### Carattere chimico

Composto da granuli di gomma provenienti da riciclaggio, parzialmente additivati o con granuli di sughero o schiuma poliuretana o elastomero poliuretano.

## 4. Misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare a fondo sotto acqua corrente. In caso di sintomi persistenti ricorrere a cure mediche.

In caso di ingestione: consultare il medico.

## 5. Misure antincendio

Pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza, dai prodotti della combustione o dai gas residui:	i gas derivanti dalla combustione di materiali organici vanno sempre classificati come velenosi per la respirazione.
Mezzi di estinzione:	acqua, schiuma, polvere ABC, estinguente a secco.
Equipaggiamento per i vigili del fuoco:	usare respiratori con approvvigionamento di aria indipendente. Le operazioni di spegnimento, soccorso e il lavoro di sotto l'effetto della combustione e di gas da combustione lenta possono essere effettuate semplicemente con l'uso di respiratori.
Altre informazioni:	brucia con forte produzione di fuliggine. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per la persona: non sono necessarie particolari misure.

Metodi per la pulizia/ sollevamento: sollevare meccanicamente e inviare allo smaltimento.

## 7. Movimentazione e stoccaggio

### 7.1. Movimentazione

Movimentazione	non sono necessarie misure particolari se usato correttamente.
----------------	--

## 7.2. Stoccaggio

Stoccaggio:	fare attenzione alle regole generale sulla prevenzione incendi interna.
-------------	---

## 8. Controlli di esposizione /Protezione personale

### 8.1. Controlli di esposizione

Protezione mani:	lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.
Protezione occhi:	Evitare il contatto con gli occhi
Protezione cutanea:	Abbigliamento da lavoro standard.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Solido
Colore:	Nero, nero e multicolore
Odore:	Caratteristico

### 9.2. Importanti informazioni riguardanti salute, sicurezza e ambiente

- pH: n.a
- Punto di infiammabilità: n.a
- Solubilità in acqua: Insolubile

## 10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica: non si verifica se l'uso è corretto.

## 11. Informazioni tossicologiche

In caso di un uso corretto e di manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

## 12. Informazioni ecologiche

L'uso e la manipolazione appropriati impediscono effetti ecologicamente negativi.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: osservando la normativa locale deve essere inviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione. Il prodotto può essere completamente riciclato.

Imballaggi: per il riciclaggio svuotare completamente l'imballaggio.

## 14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:	Merce non pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto
------------------------	---

**15. Informazioni sulla regolamentazione:**

Etichettatura secondo le direttive CE: non soggetto ad etichettatura.

**16. Altre informazioni**

n.a. = non applicabile

d.n.d. = dati non disponibili

<sup>(1)</sup> **NOTA INFORMATIVA:**

*Il regolamento europeo (CE) n. 1907/2006 del parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), in vigore dal 1 giugno 2007, richiede l'adozione di schede di sicurezza (Material Safety Data Sheet), solo per le "sostanze" e le "miscele" classificate come pericolose. I prodotti in lana minerale sono "articoli" secondo il Regolamento REACH e quindi l'adozione di SDS non è legalmente richiesta. Tuttavia, Termolan decide di fornire ai propri clienti le informazioni più appropriate per assicurare la manipolazione e il corretto utilizzo dei prodotti, attraverso questo Safe Use Instruction Sheet.*