

SCHEDA DI SICUREZZA **Pavigran**

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome Commerciale	Pavigran Granuli di gomma riciclata e colorata, incollati con binder PUR prodotto mediante processo di sfogliatura
Produttore/Distributore	Termolan Srl - P. IVA 01547890358 Via G. Di Vittorio, 2/4 - 50053 Empoli (FI) (+39) 0571 94 601 info@termolan.it - https://termolan.it

2. INDICAZIONE 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.

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.

5. 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.

6. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Movimentazione: Non sono necessarie misure particolari se usato correttamente.

Stoccaggio: Fare attenzione alle regole generale sulla prevenzione incendi interna.

7. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

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.

8. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

INFORMAZIONI GENERALI

Stato fisico: Solido

Colore: Nero, nero e multicolore

Odore: Caratteristico

IMPORTANTI INFORMAZIONI RIGUARDANTI SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

pH: n.a

Punto di infiammabilità: n.a

Solubilità in acqua: Insolubile

9. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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



10. 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.

11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

12. 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.

13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo le direttive CE: Non soggetto ad etichettatura.

15. ALTRE INFORMAZIONI

n.a. = non applicabile
d.n.d. = dati non disponibili

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.

