



FORTLAN-DIBI
save your energy

FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.IVA 00210870358

info@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

Conforme al Reg. (CE) n° 1907/2006 (REACH), ALLEGATO II

Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS)

Data 1ª versione: 1 Giugno 2016

Revisione: 1 Gennaio 2018

1. Identificazione dell'articolo e della società

1.1 Identificazione dell'articolo

Nome del prodotto: POLISTIRENE ESPANSO
Manufatti in polistirene espanso sinterizzato (eps) a ritardata fiamma (RF)/autoestinguenti (AE). Blocchi, lastre, preformati e stampati di qualsiasi formato e dimensione.

Codice del prodotto: EUMEPS 01 FR (-SE)
Tipo di prodotto: termoplastico

1.2 Uso dell'articolo

L'articolo è impiegato come isolante/materiale da costruzione in opere edilizie/costruzioni stradali e come materiale per imballaggio.

1.3 Identificazione del produttore-fornitore

Produttore

Nome: FORTLAN-DIBI SPA
BRINI IVAN
Indirizzo: Via Sacco e Vanzetti 6/6 A
42021 Ghiardo di Bibbiano (RE)
Numero di telefono: Tel: 0522/882054 Fax: 0522/882255
Indirizzo e-mail: marketing@fortlan-dibi.it
Sito web: www.fortlan-dibi.it

1.4 N° telefono per emergenza

Produttore/fornitore: 0522/882054 (durante le ore di ufficio)

2. Identificazione dei rischi

Rischi per la salute umana:	Nessun rischio specifico
Rischi per la sicurezza:	L'EPS subito dopo la formatura rilascia residui di pentano che potrebbe portare a una miscela esplosiva vapore-aria, se si tratta di uno spazio confinato (per es. durante il trasporto e lo stoccaggio).
Rischi ambientali:	Nessun rischio specifico

3. Informazioni sulla composizione dei componenti

3.1 Composizione

Nome	Polistirene espanso sinterizzato
Sinonimi	EPS, poli (feniletene)

3.2 N° CAS per polimeri/componenti (≥ 97% in peso) = 9003-53-6 (polistirene). Componenti

Componenti pericolosi	N° CAS	Quantità contenuta (intervallo)	N° EC	Rischio EC	Frase di rischio R
Pentano	109-66-0	< 2% in peso		F	R11
Miscela di isomeri	78-78-4				

3.3 Altre informazioni: facoltative

La materia prima impiegata per la produzione di manufatti in polistirene espanso (EPS) è il polistirene espandibile. Questo prodotto è più comunemente conosciuto per la realizzazione di custodie per CD, imballaggi alimentari ecc... L'agente espandente impiegato per la produzione dell'EPS, il pentano, evapora completamente subito dopo il processo di produzione e permette di ottenere una struttura a celle chiuse, contenente solo aria, che conferisce al polistirene le sue eccellenti proprietà di isolante termico.

Il tipo autoestinguento contiene un ritardante di fiamma che è completamente disperso all'interno del polimero/articolo.

Le proprietà fisiche dell'EPS si mantengono inalterate nel tempo garantendone la durabilità, senza deterioramenti durante tutta la vita in esercizio.

4. Misure di primo soccorso

Sintomi ed effetti:	nessuno
Primo soccorso: inalazione	Trasportare all'aria aperta se si manifestano sintomi. Consultare un medico.
Primo soccorso: pelle	Lavare con acqua corrente abbondante
Primo soccorso: occhi	In caso di irritazione, lavare abbondantemente gli occhi con acqua per alcuni minuti. Se usate, togliere le lenti a contatto dopo i primi 1-2 minuti.



Proseguire il lavaggio ancora per diversi minuti. Se si verificano effetti consultare un medico, preferibilmente un oculista.

Primo soccorso: ingestione Nessuna specifica misura. Non è necessario trattamento medico d'urgenza.

Consigli per i primi soccorritori: Trattamento sintomatico

5. Misure antincendio

Pericoli specifici: Combustibile, ma non sosterrà l'espansione dell'incendio dopo la rimozione della fonte di accensione. I prodotti della combustione comprendono monossido di carbonio, biossido di carbonio e fumo, che può ridurre la visibilità. Potrebbero essere rilasciate tracce di stirene.

Mezzi di estinzione: Schiuma, spruzzi di acqua o acqua nebulizzata. Polvere estinguente, biossido di carbonio, sabbia o terra possono essere usati per piccoli incendi.

Mezzi di estinzione non adeguati: Getti d'acqua.

Dispositivi di protezione: Indossare indumenti di protezione e respiratore autonomo.

Altre informazioni: Mantenere freschi i prodotti adiacenti spruzzando acqua.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Nessuna misura specifica.

7. Movimentazione e stoccaggio

7.1 Movimentazione

Movimentazione

- Eliminare le fonti di accensione
- Estinguere le fiamme libere
- Non fumare. Evitare scintille
- Non respirare fumi o vapori che provengono da prodotti riscaldati
- Usare sistemi di ventilazione nell'area di taglio a filo caldo
- Evitare di generare o accumulare polveri
- Tutti i dispositivi devono essere interrati

Temperature di movimentazione: Ambiente

7.2 Stoccaggio

Stoccaggio: Tenere lontano dalle fonti di calore o di accensione e da solventi organici (vedere anche sezione 10)

Temperatura di stoccaggio: Meno di 85°C

Trasferimento di prodotto: Vedere movimentazione



7.3 Uso/i specifico/i

Non applicabile

8. Controlli di esposizione /Protezione personale

8.1 Valori limite di esposizione

Valori limite di esposizione: Non stabiliti

8.2 Controlli di esposizione

Controlli di esposizione sul lavoro: nessuno
Protezione respiratoria: nessuno
Protezione mani: nessuna misura specifica
Protezione occhi: nessuna misura specifica
Protezione cutanea: abbigliamento da lavoro standard.
scarpe o stivali di sicurezza
Controlli di esposizione ambientale: nessuno

In caso di smerigliatura e/o lavorazioni con elettrotensile si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza, guanti, mascherina idonei.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato fisico Schiuma rigida con struttura cellulare chiusa
Forma Blocchi, lastre o prodotti formati, costituiti da piccole perle sferiche di schiuma saldate
Densità circa 8-60 kg/m³ a 20°C
Colore Bianco, grigio, giallo, verde o mix
Odore nessuno

9.2 Importanti informazioni riguardanti salute, sicurezza e ambiente

pH: neutro
Punto di ebollizione: nessuno
Punto di infiammabilità: 370°C (basato su pentano non residuo)
Infiammabilità: Euroclasse E
Limite di esplosione – massimo: 7,8% (v/v) (basato sul pentano residuo)
Limite di esplosione – minimo: 1,3% (v/v) (basato sul pentano residuo)
Proprietà ossidanti: nessuna
Pressione del vapore: non rilevante
Densità relativa: circa 8-60 kg/m³ a 20°C
Solubilità solubile in solventi aromatici e alogenati e chetoni
Solubilità in acqua: insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non rilevante
Viscosità non rilevante
Densità del vapore: nessuna
Percentuale di evaporazione: nessuna



9.3 Altre informazioni

Punto di rammollimento: 85 - 100°C
Temperatura di autoaccensione: 450°C

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo in condizioni normali di uso, movimentazione e immagazzinamento.

10.1 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: per brevi periodi, calore superiore a 100°C
per periodi di lunga durata, calore superiore a 75-85 °C, fiamme, scintille e contatto diretto con cavi elettrici.

10.2 Materiali da evitare

Materiali da evitare: evitare contatto con solventi aromatici, alogenati e chetoni

10.3 Materiali pericolosi di decomposizione

Materiali pericolosi di decomposizione: nessuno

11. Informazioni tossicologiche

Base per la valutazione: le informazioni fornite si basano sulla conoscenza dei costituenti e la tossicologia di sostanze simili

Tossicità acuta – orale: nessuna
Tossicità acuta – cutanea: nessuna
Tossicità acuta – inalazione: la decomposizione termica ad alte temperature, es. taglio a filo caldo, può avere come risultato il rilascio di stirene: nel qual caso si dovrebbe prendere in considerazione il limite di esposizione occupazionale per lo stirene (es. taglio a filo caldo)

Irritazione oculare: non irritante
Irritazione cutanea: non irritante
Sensibilizzazione cutanea: non si ritiene che sia un sensibilizzatore cutaneo
Effetti sull'uomo: nessuno

12. Informazioni ecologiche

Base per la valutazione: le informazioni fornite si basano sulla conoscenza dei costituenti e la ecotossicità di sostanze simili



12.1 Ecotossicità

Trattamento delle acque di scarico: non pericoloso

12.2 Mobilità

Mobilità: galleggiamento sull'acqua

12.3 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: di per se non biodegradabile

12.4 Potenziale bioaccumulativo

Bioaccumulazione: non produce bioaccumulazione

12.5 Risultati della valutazione PBT

Non applicabili

12.6 Altre informazioni

Piccole particelle di EPS possono avere effetti fisici sugli organismi acquatici e terrestri. Particelle tipiche di EPS transitano attraverso i sistemi digestivi di animali lasciandoli chimicamente invariati.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni: nessuna
Materiali di scarto: recupero o riciclo, se possibile. Altrimenti incenerimento in un inceneritore di rifiuti conforme alle normative o in una discarica autorizzata.
Smaltimento del prodotto: recupero o riciclo, se possibile. Altrimenti incenerimento in un inceneritore di rifiuti adeguato o in una discarica autorizzata.
Smaltimento di imballi: eliminare tutti gli imballi per il recupero o lo smaltimento dei rifiuti.
Legislazione locale: non classificato come rifiuto chimico.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali: non classificato secondo le normative internazionali/nazionali per il trasporto stradale / marittimo / aereo e la navigazione interna.
Denominazione per la spedizione: Non applicabile
Normative locali:
Altre informazioni: gli imballi devono essere contrassegnati "Tenere al riparo da fonti di accensione".



FORTLAN-DIBI
save your energy

FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.IVA 00210870358

info@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it

Nessun simbolo di pericolo è richiesto per il trasporto via mare secondo le normative vigenti.

15. Informazioni sulla regolamentazione:

nome-etichetta EC:	-
classificazione EC:	-
simboli EC:	-
frasi di rischio EC:	durante l'uso si possono formare miscele di vapore-aria infiammabili/esplosive, sulla base del pentano residuo.
Frases di sicurezza EC:	-
EINICS (EC):	Elenco di tutti i componenti o polimeri esenti.
REACH, (EC) N° 1907/2006:	Questo prodotto è un "articolo"
MITI (Giappone):	Elenco dei componenti.
TSCA (USA):	Elenco dei componenti.
AICS(Australia):	Elenco dei componenti.
DSL(Canada):	Elenco dei componenti.
Legislazione nazionale:	-

16. Altre informazioni

Usi e restrizioni: la sostanza è utilizzata come materiale per isolamento/da costruzione nelle opere edilizie/costruzioni stradali.

Nota: queste informazioni sono basate su nostre attuali conoscenze e i prodotti sono descritti per gli scopi sanitari, di sicurezza e per tutte le esigenze ambientali. Non dovranno comunque essere considerate come garanzia per ogni specifica caratteristica del prodotto.