

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8 35010 Grantorto (PD) Italy Tel. +39 049 9490289 Fax. +39 049 9494028

e.mail. <u>geoplast@geoplast.it</u> <u>www.geoplast.it</u>

SCHEDA DI SICUREZZA

MODULO MULTIMODULO

1. PARAGRAFO:

NOME CHIMICO E SINONIMI: N/A FAMIGLIA CHIMICA: N/A

NOME COMMERCIALE E SINONIMI: Modulo Multimodulo- cassaforma perdere per

fondaizoni ventilate.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

COMPONENTIC.A.S. No%Polipropilene Random9010-79-180-90Polietilene random9002-88-410MineraliNon disponibile0-10

Additivi Non disponibile 1-3

3. PARAGRAFO – COMPONENTI PERICOLOSI:

Questo prodotto non risponde alla definizione di materiale pericoloso data nella CEE 1999/45 e successive modifiche. Informazioni fornite come servizio clienti.

Stato fisico e apparente: Solido

Attenzione: se lavorato ad alte temperature, il polimero può irritare occhi e vie respiratorie.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<u>Inalazione</u>: Per inalazione di prodotti in decomposizione: Mantenere calmo il paziente, far ventilare l'ambiente e chiedere un aiuto medico.

Contatto con la pelle: le aree affette da materiale fuso devono essere poste rapidamente sotto l' acqua corrente, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare gli occhi colpiti per almeno 15 minuti sotto acqua corrente con le palpebre aperte. Il contatto oculare con il pellet non presenta alcun pericolo, salvo il rischio di lesioni da abrasione

Ingestione: non sono necessarie misure particolari.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di spegnimento: Acqua, mezzi estinguenti a secco, schiuma.

Mezzi di spegnimento adeguati: nessuno

<u>Durante lo spegnimento possono formarsi le seguenti sostanze</u>: Anidride carbonica (CO²) e vapore. In aggiunta possono formarsi piccolo quantità delle seguenti sostanze: monossido di carbonio, monomers, altri prodotti di degradazione.

<u>Equipaggiamento antincedio special</u>: In caso di incendio, indossare un respiratore autonomo. <u>Altre informazioni</u>: Smaltire i detriti d' incendio e l' acqua estinguente contaminata in conformità con le normative locali.

Le informazioni qui presentate sono state compilate a partire da fonti considerate affidabili e attuali, e sono accurate e affidabili al meglio delle nostre conoscenze, ma non è garantito che lo siano. È responsabilità dell' utente determinare per sé l' idoneità di questo prodotto e adottare le precauzioni di sicurezza appropriate che possono essere necessarie per garantire un' adeguata protezione dei lavoratori



Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8 35010 Grantorto (PD) Italy Tel. +39 049 9490289 Fax. +39 049 9494028 e.mail. geoplast@geoplast.it

www.geoplast.it

SCHEDA DI SICUREZZA

MODULO MULTIMODULO

6. MISURE CONTRO LE EMISSIONI ACCIDENTALI

Non classificato come material pericoloso.

Riciclare, incenerire o collocare in discarica secondo le normative locali, statali e federali/nazionali.

7. MOVIMENTAZINE E STOCCAGGIO

Quando il prodotto è macinato (tagliato), osservare le norme relative alle esplosioni di polveri. Conservare in luogo asciutto.

8. CONTROLLI SULL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE

Equipaggiamento di protezione personale:

Protezione delle vie respiratorie: Se si forma un condotto traspirante filtro P1 (per particelle

solide) (DIN 3181)

Protezione della pelle: Non classificato come materiale pericoloso

Protezone degli occhi: Occhiali di sicurezza con particelle a flusso libero.

9. PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Forma: Moduli - Cupole

Colore: grigio scuro o nero o altro a seconda della tonalità

Odore: Odore specifico lieve Cambiamento dello stato fisico:

Temperature di scioglimento: Oltre 140°C Temperatura di fusione: Oltre 400°C Proprietà di sopportazione al fuoco: No

Densità: circa 0.91-0.97 kg/dm³ (acqua = 1)

Solubilità in acqua: Insolubile

Solubilità in altri solventi: Soluble in aromatic solvents

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<u>Condizioni da evitare</u>: Per evitare la decomposizione termica, non surriscaldare. Inizia a decomporsi a 300°C (circa).

Possibili prodotti di degradazione termica: Monomeri, altri prodotti di degradazione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<u>Tossicità acuta</u>: non ci sono dati disponibili (a causa della progettazione non è possibile effettuare esperimenti su animali). Insolubile in acqua.

12. INFORMAZIONI AMBIANTALI

<u>Informazioni sull'eliminazione</u>: dati non disponibili. Insolubile in acqua.

<u>Comportamento ambientale</u>: il prodotto è ecocompatibile in quanto fabbricato con plastica riciclata. A causa della consistenza del prodotto e della sua insolubilità in acqua, apparentemente non sarà biodegradabile.

Le informazioni qui presentate sono state compilate a partire da fonti considerate affidabili e attuali, e sono accurate e affidabili al meglio delle nostre conoscenze, ma non è garantito che lo siano. È responsabilità dell' utente determinare per sé l' idoneità di questo prodotto e adottare le precauzioni di sicurezza appropriate che possono essere necessarie per garantire un' adeguata protezione dei lavoratori



Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8 35010 Grantorto (PD) Italy Tel. +39 049 9490289 Fax. +39 049 9494028

MODULO e.mail. geoplast@geoplast.it www.geoplast.it

MULTIMODULO

SCHEDA DI SICUREZZA

13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Prodotto riciclabile. Devono essere smaltiti o inceneriti in conformità con le normative locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso ai sensi della normativa sul trasporto.

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Etichettatura secondo le direttive CEE: Non adatta all' etichettatura Legislazione/regolamenti nazionali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

No

Le informazioni qui presentate sono state compilate a partire da fonti considerate affidabili e attuali, e sono accurate e affidabili al meglio delle nostre conoscenze, ma non è garantito che lo siano. È responsabilità dell' utente determinare per sé l' idoneità di questo prodotto e adottare le precauzioni di sicurezza appropriate che possono essere necessarie per garantire un' adeguata protezione dei lavoratori.