

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: GOMMA SPUGNA
Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 2

1 Dati di identificazione prodotto e società

Nome commerciale del prodotto: GOMMA SPUGNA
Dati del fornitore: PEDSAN s.r.l., Via S. Penna 112, 06132 S. Andrea delle Fratte (PG)
Numero telefonico di chiamata urgente della società: 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)

2 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: composto di gomma solida.

3 Identificazione dei pericoli

Non pericoloso secondo il D.L. 285/99.

4 Misure antincendio

Mezzi di estinzione: anidride carbonica, schiuma, polvere secca o spruzzo d'acqua sottile.
Mezzi di estinzione inadatti: non conosciuti.
Metodi antincendio eccezionali: non conosciuti.

5 Manipolazione e stoccaggio

Materiali non adatti all'imballaggio: nono conosciuti.
Incompatibilità: nessuna conosciuta.
Non è prevista nessuna particolarità per la manipolazione.

6 Proprieta' fisiche e chimiche

Forma: Lastre di spessore variabile.
Colore: rosso.
Odore: non registrato.
pH: non determinato
Punto di ebollizione: non determinato.
Punto di fusione: non determinato.
Punto di infiammabilità: non determinato.
Infiammabilità (solido, gas): non determinato.
Temperatura di autoaccensione: non determinato.
Limiti di esplosività: non determinato.
Proprietà ossidanti: non determinato.
Tensione di vapore: non determinato.
Peso specifico: 0,70
Solubilità in acqua: non determinato.
Solubilità nei grassi: non determinato.
Logaritmo del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: non determinato.
Altri dati: non determinato
Densità vapore (Aria=1): non determinato.
Velocità di evaporazione (Etilene=1): non determinato.
Viscosità: non determinato.
Contenuto di prodotti volatili (% P/P): non determinato.

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: GOMMA SPUGNA
Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 2 di 2

7 Stabilità e reattività

Reazioni pericolose: stabile.
Prodotti di combustione: ceneri bianche volatili.
Condizioni da evitare: fiamme libere sul prodotto.

8 Informazioni ecologiche

Destino dei prodotti nell'ambiente e loro distribuzione.
Aria: questo prodotto è un solido costituito da un polimero NR ad elevato peso molecolare e da altre sostanze solide. Non provoca contaminazione dell'aria a meno che non venga macinato con formazione di polvere o di particelle.
Acqua: questo prodotto è un solido del tutto insolubile in acqua.
Ambiente terrestre: questo prodotto si disperde nell'ambiente terrestre se viene interrato come componente di rifiuti solidi urbani o industriali. E' impossibile un'ulteriore significativa trasformazione del prodotto.
Ecotossicità.
Tossicità per i batteri ad effetto sul trattamento dei rifiuti: questo prodotto è costituito da un materiale solido (gomma), è improbabile che esso sia nocivo per i batteri.
Tossicità per gli organismi acquatici: questo prodotto si trova sotto forma insolubile, si ritiene che non sia nocivo per gli organismi acquatici.
Pesce LC50 (96hr): non determinato.
Dafnia EC (48hr): non determinato.
Alga IC (72hr): non determinato.
Tossicità per gli organismi terrestri: questo prodotto è un solido che non contiene in concentrazione significativa alcun ingrediente solubile in acqua che possa essere dilavato. Non costituisce quindi un pericolo per gli organismi terrestri.
Bioconcentrazione: questo prodotto è un solido insolubile in acqua, se ingerito non viene assorbito. La sua accumulazione nel corpo è perciò impossibile.
Persistenza e degradazione.
Valori BOD: non è disponibile alcuna informazione specifica.
Valori COD: non è disponibile alcuna informazione specifica.
Degradazione: polimero ad elevato peso molecolare che è possibile riciclare. Il prodotto non è biodegradabile.

9 Considerazioni sullo smaltimento

Eliminazione del prodotto: secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti.
Eliminazione dell'imballaggio: l'imballaggio va eliminato in conformità alla legislazione regionale e/o nazionale.

10 Altre informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice. Esse descrivono il prodotto in considerazione delle esigenze di sicurezza e non hanno perciò il significato di garantire determinate proprietà. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.