



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: NASTRI SEGNALETICI+LOCALIZZATORI

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione commerciale: NASTRI SEGNALETICI E LOCALIZZATORI

Articolo numero: art.049.....

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Produttore/fornitore:

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: Questo prodotto non è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CEE.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo: ...

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:

Sistema di classificazione

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Polietilene a bassa densità (LDPE)

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Indicazioni generali: Non somministrare liquidi o indurre il vomito se il paziente è in stato di incoscienza oppure ha le convulsioni.

Inalazione: Non sono previsti effetti negativi attraverso questa via d'esposizione, se essa avviene in modo accidentale durante una corretta manipolazione industriale.

Contatto con la pelle: Per prodotti caldi: immergere immediatamente l'area interessata in acqua fredda oppure lavarla con molta acqua corrente per dissipare il calore.

Contatto con gli occhi:

Ingestione: Se ingerito può causare occlusione delle vie respiratorie, e il conseguente soffocamento.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: NASTRI SEGNALETICI+LOCALIZZATORI

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, anidride carbonica, estinguenti chimici, schiume sintetiche

Mezzi di estinzione vietati:

Rischi da combustione: Viene emesso un fumo denso se bruciato in mancanza di ossigeno sufficiente. Il fumo può contenere prodotti di combustione di varia composizione in aggiunta ad anidride carbonica e a monossido di carbonio.

Mezzi protettivi specifici: Gli addetti all'antincendio e i pompieri devono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

Bagnare completamente con acqua per raffreddare e impedire che si reinfiammi.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessarie.

Misure di protezione ambientale:

Metodi di pulitura/assorbimento: Recuperare e riutilizzare se possibile, oppure smaltire secondo i regolamenti applicabili.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente nella maggior parte dei casi.

Stoccaggio: Immagazzinare in un luogo freddo e asciutto lontano dai raggi solari diretti.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Protezione dell'apparato respiratorio: non è necessaria alcuna protezione per le vie respiratorie durante una corretta manipolazione industriale del prodotto.

Maschera protettiva: ..

Guanti protettivi: Non dovrebbero essere necessarie altre precauzioni oltre ad indossare indumenti puliti che coprano il corpo.

Occhiali protettivi: ..



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: NASTRI SEGNALETICI+LOCALIZZATORI

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Indicazioni generali:

Forma: Foglio o rotolo**Odore:** Nessuno**Colore:** Colorato

Cambiamento di stato:

Punto/intervallo di fusione: 80-110°C**Temperatura di decomposizione:** > 300 °C**Punto di infiammabilità:** > 400°C**Tensione di vapore:** non applicabile**Solubilità in acqua:** insolubile**Valori di pH a 20°C:** ..**Punto di infiammabilità:** > 400 °C**Temperatura di auto ignizione:** > 450°C

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Evitare calore eccessivo. Vedere la temperatura di decomposizione, sezione 9. Trattato ad alte temperature, il materiale può generare livelli di vapore sufficienti a causare irritazione degli occhi e dell'apparato respiratorio.**Reazioni pericolose:****Prodotti di decomposizione pericolosi:** I fumi rilasciati durante le operazioni possono contenere tracce di idrocarburi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione: Se ingerito può causare occlusione. La tossicità si presume molto bassa.

E' considerato fisiologicamente inerte.

Inalazione: A temperatura ambiente l'esposizione a vapori è improbabile a causa delle proprietà fisiche; temperature più elevate possono generare livelli di vapori sufficienti a causare irritazioni ed altri effetti

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Essenzialmente non irritante per la pelle.

L'assorbimento attraverso la pelle è impossibile in considerazione delle proprietà fisiche.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: NASTRI SEGNALETICI+LOCALIZZATORI

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questo prodotto non dovrebbe rappresentare un problema per l'ambiente acquatico a causa della solubilità estremamente bassa.

Nel terreno il materiale si degrada molto difficilmente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I nastri o lo scarto di produzione possono essere riciclati (vedere sezione 16). I prodotti puliti non contaminati possono essere smaltiti vendendoli alle società di rigenerazione. I materiali di scarto possono essere smaltiti in discariche autorizzate o, preferibilmente, tramite incenerimento in condizioni approvate.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato per alcun modo di trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri fissati dalla CEE

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto da dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio.

Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Interlocutore: Vailati Adamo e-mail: info@fimi.net