



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
REGS 1999

Secondo 93/112/CEE/ COSHH REGS 2002/ CHIP REGS 2002/ MHSAW

Polybale – 750 mm

Film estensibile per la fasciatura di balloni di foraggio

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA PRODUTTRICE

| | |
|------------------------|--|
| Identità chimica | Polietilene a bassa densità |
| Produttore | BPI FORMIPAC Zeventerreststraat 10 B 9240 Zele Belgium |
| Fornitore | VOLAC SOCOOR SRL - Via Mauro Macchi 65 - 20124 Milano Tel. 02/6701043 |
| Telefono per emergenza | TEL. 02/6701043 |

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica

Composizione / informazioni relative agli ingredienti

| Numero | % in peso | Numero CAS | Denominazione chimica |
|--------|-----------|------------|--|
| 1 | 95 % | 26221-73-8 | Copolimero di Etilene e Octene 1 |
| 2 | 5 % | 9003-39-6 | Polibutene, polimero sintetico mono oleina |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|--|
| Filtro UV | per l'uso in Europa meridionale (U.V.120 /140 nano metri) |
| Codice prodotto | POLY750 |
| Lunghezza bobina | m. 1500 |
| Altezza bobina | mm 750 |
| Spessore film | 25 micron |
| Diametro esterno/interno | mm 225 / 93 |
| Spessore del mandrino | mm 8 |
| Peso lordo bobina | Kg 28 |
| Peso netto bobina | Kg 25 |

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Categoria di pericolo

Questo prodotto non è classificato come pericoloso negli elenchi di sostanze pericolose, in riferimento a specifiche sostanze componenti.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

| | |
|------------|---|
| Inalazione | Non pericoloso |
| Pelle | Lavare con acqua e sapone |
| Occhi | Risciacquare immediatamente con grandi quantità d'acqua. Consultare il medico se il disturbo persiste |
| Ingestione | Può causare soffocamento se ingerito. Liberare le vie respiratorie. |

5. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|---------------------------------------|---|
| Agenti estinguenti | schiuma, polvere, acqua polverizzata, anidride carbonica. Raffreddare accuratamente con acqua per prevenire la ri-accensione. |
| Mezzi di estinzione non adatti | nessuno conosciuto. |
| Pericoli particolari di esposizione | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. |
| Prodotti pericolosi di decomposizione | La decomposizione termica comprende :biossido di Carbonio, monossido di Carbonio, aldeidi e altri prodotti in caso di incompleta combustione. |
| Equipaggiamento protettivo | Indossare autorespiratore. |

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

| | |
|------------------------|--|
| Precauzioni personali | non necessario |
| Precauzioni ambientali | non necessario |
| Metodi di pulizia | raccolta del materiale ed incenerimento controllato, in conformità alle normative locali. In alternativa il prodotto va raccolto in attesa di riciclaggio. |

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

| | |
|----------------------------|---|
| Manipolazione | Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di prodotti plastici |
| Prevenzione di incendi | Buone condizioni di ventilazione sono sufficienti. Il prodotto inizia a sciogliersi se viene riscaldato tra 105 e 115° C mentre la decomposizione con rilascio di gas di combustione inizia a circa 300° C. |
| Requisiti di magazzinaggio | Conservare in luogo fresco, ventilato ed al riparo dall'umidità. |

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | |
|----------------------|----------------|
| Protezione personale | |
| Respiratorio | non necessaria |
| Mani | non necessaria |
| Occhi | non necessaria |
| Pelle e corpo | non necessaria |

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Aspetto | film plastico opaco con agente collante |
| Colore | verde |
| Odore | inodore |
| Temperatura/intervallo di ebollizione | non applicabile |
| Temperatura/intervallo di fusione | 100° - 105° C |
| Temperatura di infiammabilità | 300°C |
| Infiammabilità | non determinato |
| Temperatura di autoaccensione | non determinato |
| Proprietà esplosive | non determinato |
| Proprietà di ossidazione | non determinato |
| Tensione di vapore | non determinato |
| Gravità specifica | 0.90 – 0.97 |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|------------------------|--|
| Stabilità | Stabile nelle condizioni di magazzinaggio e manipolazione consigliate. |
| Condizioni da evitarsi | nessuna limitazione |
| Materiali da evitare | nessuna limitazione |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

non necessarie

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

non applicabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Tramite incenerimento controllato, in conformità alle normative locali
In alternativa il prodotto va raccolto in attesa di riciclaggio.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna limitazione

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Nessuna limitazione

16. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate con altro/i prodotto/i o in qualsiasi processo. Queste informazioni sono, per quanto ne sappiamo, corrette e complete, e vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.

Storia

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Stampato il | 1/09/2008 |
| Revisione | 4 |
| Composto da | Dr. Pera - VOLAC SOCOOR SRL |