



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
REGS 1999

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

Polybale – 500 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	POLY500
Lunghezza bobina	m. 1800
Altezza bobina	mm 500
Spessore film	25 micron
Diametro esterno/interno	mm 225 / 93
Spessore del mandrino	mm 8
Peso lordo bobina	Kg 23
Peso netto bobina	Kg 21

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