

2) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

- Aspetto fisicoGranulo Solido neutro ambrato
- Densità.....0,82 / 0,92 g / cm³
- Densità apparente.....ca.500 kg/m³
- Punto di fusione....120/140 G°
- Temperatura di accensione.....350 G°
- Decomposizione termica.... Oltre 350 G°
- Solubilità in acqua.....Non solubile

3) STABILITA' E REATTIVITA':

Il prodotto è stabile e chimicamente inerte a temperatura ambiente.

4) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE :

Non sono stati fissati limiti di esposizione per i monomeri che compongono il polimero, si deve comunque evitare il contatto con i fumi che possono svilupparsi durante il processo di trasformazione tramite captazione e/o ventilazione dell'ambiente di lavoro.

5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE :

Il prodotto non è biodegradabile, può essere riciclato.non contiene Chemicals a base di piombo, mercurio, cadmio e cromo esavalente. Non presenta rischi per le falde acquifere.

6) INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO :

Secondo quanto prescritto nel DPR 915, il prodotto può essere assimilabile ai rifiuti urbani, può quindi essere smaltito tramite inceneritore a inviato a discarica.

7) TRASPORTO :

Non è merce pericolosa ai sensi della prescrizione per i trasporti.

8) PRESCRIZIONI :

Etichettatura per i consumatori CEE non soggetto ad obbligo di contrassegno.

Normativa CEE 91/155. Anche se il prodotto non è un preparato pericoloso, nella compilazione della presente scheda si è tenuta in considerazione questa direttiva che stabilisce la modalità di informazione.

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA

In conformità al D.M. n.46 del 28/01/1992 e del D.L. 626/94 del 19/09/1994, Vi proponiamo la scheda tecnica e di sicurezza relativa al prodotto richiesto.

MATERIA PRIMA "POLIETILENE" :

- Bassa densità (LD-PE)
- 90% Rigenerato + 10% polietilene lineare in bassa densità metalloc.(mLLD-PE otteneC8)
- base neutra-ambrata

ARTICOLO IN OGGETTO: Sacchi in rotoli mis. cm. 50 x 60 con saldatura a caldo sul fondo del sacco.

- Sacco in polietilene: neutro / nero / azzurro
- Larghezza : cm.50.....
- Di cui soffiati : (se previsti) cm.....23+23.....
- Lunghezza : cm.60.....
- Spessore : my.21.....
- Peso unitario : g. 11,5.....
- Imballo N. pz. x Cartone :1.000 sacchi in rotoli da 25 pezzi.....

Sacco conforme alla Norma **UNI EN 13592:2017** del 08-06-2017

Il processo della nostra lavorazione consiste nella estrusione del film e nel taglia e salda del film stesso, senza alterarne alcuna delle proprietà chimiche della materia prima. Segue la scheda di sicurezza della materia prima che ci fornisce il produttore:

1) IDENTIFICAZIONE POLIETILENE :

- Polietilene in Bassa Densità molecolare (Ld-Pe)