



PRODUZIONE
IMBALLAGGI
IN POLIETILENE

CERVINO S.r.l.

Sede Operativa - Amministrazione:
Via S. Rocco, 39 - 10080 S. Benigno C.se (TO)
Telefono 011.9880318 - Telefax 011.9880374

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 che Vi forniamo.

MATERIA PRIMA "POLIETILENE" :

- Media densità (MDPE)
- 80% rigenerato + 20% prima scelta
- Base neutra

ARTICOLO IN OGGETTO: Sacchi in rotolo con pretaglio in md.pe nero, neutro & colori vari
misura 72/110

CODICE INTERNO: ART. B1/23 – C1/70 – B1/24

- Sacco in polietilene: NERO, NEUTRO & COLORATO
- Larghezza : cm.72.....
- Di cui soffietti : (se previsti) cm.....17,5+17,5.....
- Lunghezza : cm.110.....
- Spessore : my.17.....
- Peso unitario : gr. ...25.....
- Imballo N. pz. x Cartone :300 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 MEDIA DENSITA' (MDPE)

2) PROPIETA' FISICHE E CHIMICHE:

- Aspetto fisicoGranulo Solido Traslucido
- Densità.....0,94 / 0,95 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.

CERVINO S.r.l.
LAVORAZIONE POLIETILENE
Edda Corvino
Amministratore