



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA GEL-SAC S.r.l.

Nome prodotto: **sacchi in ETILEXTRA E LDPE**

### 1- IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

identificazione prodotto: **sacchi in etilextra e ldpe**

descrizione prodotto: **sacchi in ETILEXTRA E LDPE**

fornitore: **GEL-SAC S.r.l.**  
Via Postumia Est, 70 – loc. Fagarè  
31042 SAN BIAGIO DI CALLALTA – TV

### 2- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### **pericoli fisici e chimici / pericolo d'incendio o di esplosione**

- basso livello di rischio. Il prodotto può bruciare solo se riscaldato a temperatura eguale o superiore al punto di infiammabilità.
- Per combustione si formeranno gas pericolosi. Vedere sezione 4 "misure antincendio"
- Scariche elettrostatiche. Il prodotto può accumulare cariche elettrostatiche che, liberandosi, creano rischi di incendio.

### 3- MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**CONTATTO CON LA PELLE:** normalmente non sono necessari interventi di pronto soccorso.

**CONTATTO GLI OCCHI:** i sacchi sono solidi inerti, se parte di esso entra nell'occhio, rimuoverlo allo stesso modo si qualsiasi altro corpo estraneo.

**INGESTIONE:** normalmente non sono necessari interventi di primo soccorso. Per evitare pericoli di soffocamento non lasciare i sacchi alla portata dei bambini.

### 4-MISURE ANTINCENDIO

#### **procedure antincendio**

usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Bloccare l'alimentazione all'incendio.



### **Precauzioni particolari**

Gli addetti all'incendio devono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

Vedere anche la sezione 3 "misure di primo soccorso".

### **Prodotti di combustione pericolosi**

In condizioni di carenza di ossigeno, si può produrre monossido di carbonio e fumo irritante.

### **5- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

*Temperatura di stoccaggio:* ambiente.

*Temperatura di trasporto:* ambiente.

*Temperatura di carico/scarico:* ambiente.

*Viscosità:* non applicabile

*Pressione di trasporto/stoccaggio:* atmosferica.

*Rischio di accumulazione elettrostatica:* scarsa

*Contenitori usuali di spedizione:* cartoni.

*Materiali e rivestimenti idonei:* sacchi normalmente stoccati in cartone.

Molti materiali sono idonei.

*Materiali di rivestimento non idonei:* non applicabile.

*Stoccaggio/manipolazione, note generali:* immagazzinare in luogo fresco, ben ventilato e lontano da materiali incompatibili. Non maneggiare, stoccare vicino a fiamme libere, fonti di calore o fonti di accensione. Proteggere il materiale dalla luce solare diretta.

### **6- PROPRIETÀ**

(Questi valori sono indicativi. Si prega di fare riferimento anche alle specifiche del prodotto).

Stato fisico: solido.

Forma/colore: sacchi in LD, MD, HD.

Odore: inodore.

Ph: non applicabile.

Punto di collegamento/rammollimento: 90.00-120.00 gr.c.

Punto di ebollizione intervallo (gr.c.): non applicabili.

Punto di infiammabilità: > 340 gr.c. stimato.

Temperatura di autoaccensione: > 300 gr.c.

Tensione di vapore: gr.c. kpa non applicabile.

Densità: g/cm<sup>3</sup>.

Peso specifico: 0.096.

#### **Gel-Sacs r.l**

via Postumia Est 70

I-31042 Fagarè di San Biagio di Callalta (Tv)

t +39 0422 890150 r.a. – f +39 0422 890129

info@gelsac.it – pec gelsacrl@legalmail.it

p.IVA, cod. Fisc. e Iscr. Reg. Impr. IT00568060263

Trib. TV – R.E.A. TV 127958

Cap. Soc. € 1.500.000,00

Member of CISQ Federation





Solubilità in acqua: (gr.c.): % in pe insolubile.  
Velocità di vaporizzazione: non applicabile.  
Coefficiente di espansione termica (liq.gr.c.): non applicabile.  
Prodotti di decomposizione pericolosi: biossido di carbonio, monossido di carbonio, idrocarburi infiammabili, vapori.

#### **7- INFORMAZIONE TOSSICOLOGICHE**

##### **acuta:**

*inalazione:* rischio trascurabile a temperatura ambiente (fino a 38 gr.c.)  
contatto con la pelle: rischio trascurabile a temperatura ambiente (da -18 a +38 gr.c.)

*ingestione:* minimo indice di tossicità.

#### **8- CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO**

La seguente avvertenza si applica solo a questo tipo di prodotto. Quando esso è in combinazione con altri prodotti, deve essere indicata un'altra via di smaltimento.

Le vie di smaltimento idonee per questo tipo di prodotto sono: incenerimento in inceneritori appropriati con recupero energetico, smaltimento in discariche o metodi di riciclo appropriati.

Le informazioni contenute nel presente documento, si riferiscono soltanto ai prodotti indicati e possono non valere se i prodotti vengono usati in combinazione con altri od in lavorazione. Tali informazioni sono quanto di meglio in nostro possesso per accuratezza ed attendibilità alla data dell'ultima revisione. Nessuna garanzia viene comunque fornita per ciò che riguarda l'accuratezza, attendibilità o la completezza di tali informazioni. E' infatti responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Fagarè, 19.01.2024