



Scheda di sicurezza redatta secondo i requisiti della direttiva 2001/58/CE e del regolamento CE 453/2010

Edizione: 5  
Revisione: 05/09/2011  
Data aggiornamento: 15/05/2020

---

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ IMPRESA

---

### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Nome prodotto: PLP ACRILICO LOW NOISE  
Nome Chimico: Preparato a base di polipropilene spalmato con adesivo acrilico  
Peso Molecolare: Non Applicabile (vedere nome chimico)  
Formula di Struttura: Non Applicabile (vedere nome chimico)  
Nome CAS: Non Assegnato  
Numero CAS: Non Assegnato

### 1.2 Utilizzazione della sostanza/preparato

Il prodotto deve essere utilizzato per la chiusura scatole, e per l'imballaggio in genere.

---

---

## 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle Direttive 67/548/CEE, 99/45/CE e successivi adeguamenti.

### 2.1 Principali rischi per la salute dell'uomo

L'utilizzo del preparato nelle normali condizioni d'uso e a temperatura ambiente non presenta rischi

L'inalazione dei vapori, per surriscaldamento o incendio del prodotto, può causare irritazione delle vie respiratorie di intensità dipendente dalla concentrazione dei vapori

L'ingestione volontaria può causare disturbi gastroenterici con dolori addominali, nausea vomito e diarrea



Il contatto con gli occhi può causare irritazione

### 2.2 Principali rischi per l'ambiente

Il prodotto non presenta pericoli ecologici. Si raccomanda di evitarne la dispersione nell'ambiente

---

## 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

---

Componenti pericolosi per la salute: Nessuno

---

## 4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

---

### 4.1 Inalazione

Sintomi: Irritazione delle vie respiratorie per inalazione dei vapori che possono liberarsi per surriscaldamento o incendio del prodotto.

Effetti ritardanti: Nessuno indicato.

Intervento di primo soccorso: Allontanare il soggetto dalla zona contaminata tenendolo a riposo in ambiente ben aerato. Se necessario chiamare un medico.

### 4.2 Contatto con la pelle

Sintomi: Il contatto con gocce fuse di film causa ustioni.

Effetti ritardanti: Nessuno indicato.

Intervento di primo soccorso: Raffreddare con acqua la zona cutanea interessata evitando di asportare il materiale fuso. Avvertire un medico

### 4.3 Contatto con gli occhi

Sintomi: I vapori causano irritazione con arrossamento e sensazione dolorosa.

Effetti ritardanti: Nessuno indicato.

Intervento di primo soccorso: Irrigare gli occhi immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, mantenendo le palpebre ben aperte. Se persiste l'irritazione ricorrere al medico.

### 4.4 Ingestione

Sintomi: L'ingestione è praticamente impossibile, se non volontaria.

Effetti ritardanti: Nessuno indicato.

Intervento di primo soccorso: Se necessario chiamare un medico.

---

## 5 MISURE ANTINCENDIO

---

Mezzi estinzione idonei: Acqua a pioggia, polvere chimica, schiuma, anidride carbonica.



Precauzioni particolari: Gli addetti all'antincendio devono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi, dato che il raggiungimento di alte temperature potrebbe causare la decomposizione termica del prodotto.

---

## 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

---

### 6.1 Spandimenti sul suolo

Nessuna particolare precauzione è richiesta per la manipolazione di eventuali spandimenti del prodotto sul suolo. Raccogliere il prodotto e, se opportuno, provvedere allo smaltimento secondo le normative vigenti (consultare la sezione 13-Osservazioni sullo smaltimento).

### 6.2 Spandimenti nell'acqua

Non applicabile.

---

## 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

---

### 7.1 Manipolazione

Non sono necessarie particolari precauzioni di sicurezza. I rischi possono derivare unicamente dalla esposizione ai vapori derivanti dalla decomposizione termica del prodotto. Operare in ambienti in cui siano assicurate le normali regole di buona pratica industriale e di igiene personale.

### 7.2 Immagazzinamento

Immagazzinare in luogo fresco e ventilato, lontano da fonti di calore eccessivo, fonti di accensione e dai raggi diretti del sole. Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Materiali di imballaggio compatibili: Tutti

### 7.3 Impieghi particolari

Il prodotto non è destinato ad impieghi particolari che richiedono specifiche raccomandazioni.

---

## 8 PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

---

### 8.1 Valori limite per l'esposizione

Si riportano i valori di soglia (ACGIH 1994/95) dei prodotti di decomposizione termica:

Ossido di carbonio (CO): TLV/TWA 25 ppm/29 mg/mc

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>): TLV/TWA 5000 ppm/9000 mg/mc

### 8.2 Controllo dell'esposizione

Evitare il raggiungimento di temperature che possono causare la decomposizione termica del prodotto (>330°C), con liberazione di fumi tossici (Ossido di carbonio, Anidride carbonica, Idrocarburi).



### 8.3 Controllo dell'esposizione professionale

Non sono necessarie particolari informazioni riguardanti il controllo dell'esposizione professionale.

Osservare le normali misure di igiene per i posti di lavoro.

### 8.4 Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie particolari informazioni riguardanti il rispetto delle norme per la protezione ambientale.

---

## 9 PROPRIETÀ FISICHE CHIMICHE

---

### 9.1 Informazioni generali

Stato fisico: Solido

Colore: bianco, avana, trasparente o colorato

Odore: caratteristico

### 9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

PH: Non Applicabile

Punto di ebollizione: Non Applicabile

Infiammabilità: 350°C (polipropilene) ASTM D 1329

Esplosività: Non Applicabile

Pressione di vapore: Non Applicabile

Densità relativa: 1-1.2 g/cm<sup>3</sup>

Solubilità in acqua: Insolubile

Solubilità in sol. Org.: Non Disponibile

Viscosità: Non Applicabile

Densità di vapore: Non Applicabile

Velocità di evaporazione: Non Applicabile

### 9.3 Altre informazioni

Conducibilità: 10-17 ohm/cm (polipropilene)  
Punto di fusione: 160-170 °C (polipropilene)  
Temperatura autoaccensione: >300°C (polipropilene)

---

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

---

### 10.1 Condizioni da evitare

A temperatura ambiente il prodotto è stabile.  
Evitare le alte temperature (>300°C).

### 10.2 Materiali da evitare

Il film di polipropilene bruciando può rilasciare gocce fuse che potrebbero accendere materiali infiammabili/combustibili.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica del prodotto (>330°C) provoca la liberazione di vapori tossici quali Ossidi di carbonio, Anidride carbonica e Idrocarburi.

---

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

Vie di penetrazione:	Inalazione dei vapori, ingestione
Inalazione (ratto LC50):	Non disponibile
Ingestione (ratto LD50):	5000 mg/Kg
Contatto cutaneo (coniglio LD50):	>5000 mg/Kg
Contatto con gli occhi:	I vapori hanno effetto lievemente irritante per l'occhio del coniglio
Effetti ritardanti immediati:	Nelle normali condizioni di utilizzo il prodotto non presenta rischi a lungo termine per la salute per esposizioni brevi o prolungate.
Sensibilizzazione:	Nessun effetto noto
Cancerogenesi:	Nessun effetto noto
Mutagenesi:	Nessun effetto noto
Reprotossicità:	Nessun effetto noto



---

### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

Prodotto inerte non tossico.

---

---

### 13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Smaltire in adeguati impianti, rispettando le vigenti normative sui rifiuti a carattere nazionale o locale.

Le vie di smaltimento idonee per questo prodotto sono: recupero/riciclo del materiale, incenerimento in termovalorizzatori, smaltimento in discarica.

---

---

### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Numero ONU:	prodotto non classificato
Trasporto su strada (ADR):	non regolamentato
Trasporto ferroviario (RID):	non regolamentato
Trasporto marittimo (IMDG/IMO):	non regolamentato
Trasporto aereo (ICAO/IATA):	non regolamentato

---

---

### 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

---

Questo prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo la direttiva 1999/45/CE.

#### 15.1 Informazioni che figurano sull'etichetta

Denominazione o nome commerciale: PLP ACRILICO LOW NOISE

Nome chimico: Preparato a base di polipropilene

Fraasi di Rischio (R): nessuna

Consigli di prudenza (S): nessuna



---

### 16 ALTRE INFORMAZIONI

---

Non respirare i vapori derivanti dalla decomposizione termica del manufatto.  
Operazioni non adeguate possono causare la degradazione del prodotto.  
Indicazioni sull'addestramento: rispettare le linee-guida aziendali interne.  
Raccomandazioni per l'uso: rispettare le indicazioni fornite dal produttore

Le sezioni e i paragrafi modificati dalla revisione precedente sono evidenziati con il simbolo ☑.

Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri. Tali informazioni sono quanto di meglio in nostro possesso per accuratezza ed attendibilità alla data dell'ultima revisione. La società non assume nessuna responsabilità per comportamenti degli acquirenti o degli utilizzatori finali non conformi alle informazioni riportate, o per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti o impropri.

#### **Veneta Imballaggi s.r.l.**

Via Villafontana, 291 - 37050 Villafontana di Oppeano (VR)  
Tel. 045/7145181 - Fax. 045/6989047  
P.IVA e C.F. 02484270232 - Rag. Soc. Trib. VR 36938  
Cap. Soc. € 52.000.00 i.v. - C.C.I.A.A. VR 241762  
e-mail: [info@venetaimballaggi.eu](mailto:info@venetaimballaggi.eu) pec: [veneta.imballaggi@legalmail.it](mailto:veneta.imballaggi@legalmail.it)