

# Scheda di Sicurezza del Prodotto

---

## 1. Identificazione del Prodotto e del Fornitore

- **Nome del prodotto:** PATTUMIERA BASCUL. GILDA 50L 6PZ/ PATTUMIERA BASCUL. GILDA 65L 6PZ
  - **Codice prodotto:** PM005-0500ME/ PM005-0650ME
  - **Uso previsto:** Pattumiera per rifiuti in ambito domestico e professionale
  - **Nome del produttore:** VECA S.p.A.
  - **Indirizzo:** Via dell'Artigianato,8 36020 Albettone (VI), Italia
  - **E-mail di contatto:** help@vecaspa.com
  - **Sito Web:** [www.blimware.com](http://www.blimware.com)
- 

## 2. Descrizione del Prodotto

- **Materiale principale:** Polipropilene
- 

## 3. Informazioni sulla Sicurezza

### 1. Proprietà Chimiche e Stabilità del Materiale:

- **Materiale:** PP, stabile e inerte, non reattivo in normali condizioni di utilizzo.
- **Degradazione:** L'esposizione prolungata ai raggi UV o alle alte temperature può portare a fragilità del materiale e scolorimento.

### 2. Pericoli Fisici:

- **Rottura e Schegge:** In caso di caduta, il prodotto potrebbe rompersi, generando bordi affilati. Maneggiare con cura in caso di danno visibile.

### 3. Pericoli per la Salute:

- **Inalazione dei Fumi di Combustione:** Materiale combustibile, evitare di avvicinare a fonti di calore: i fumi prodotti dalla combustione possono contenere sostanze nocive alla salute umana.

### 4. Precauzioni di Sicurezza in Caso di Incendio:

- **Estintori Raccomandati:** Il polipropilene è considerato un materiale combustibile di classe A quindi gli estintori a schiuma e a polvere secca sono appropriati per incendi che coinvolgono il polipropilene.
- **Procedure di Evacuazione:** Allontanarsi dall'area evitando i fumi di combustione.

### 5. Precauzioni di Sicurezza nell'Utilizzo con Sostanze Chimiche:

- **Compatibilità Chimica:** Il prodotto non è destinato a contenere sostanze chimiche.
- **Precauzioni per Liquidi Caldi:** Il prodotto non è destinato a contenere liquidi caldi.

### 6. Invecchiamento e Rottura del Materiale:

- **Esposizione ai Raggi UV:** Il polipropilene può essere esposto direttamente alla luce solare, ma l'esposizione prolungata può portare a degradazione nel tempo. I raggi UV possono rompere le catene molecolari del polimero, causando cambiamenti visibili quali scolorimento/ingiallimento, perdita di resistenza, crepe sulla superficie e fragilità (perdita di solidità strutturale) del materiale.
- 

## 4. Istruzioni per l'Uso Sicuro

### 1. Prima dell'Uso:

- Verificare l'integrità del prodotto per assicurarsi che sia privo di crepe o deformazioni che possano compromettere l'uso.

### 2. Manipolazione e Sollevamento:

- Evitare sovraccarichi che potrebbero compromettere la struttura del prodotto.
- In caso di elevato peso dopo il riempimento del prodotto maneggiare il prodotto adottando le dovute precauzioni.

### **3. Uso con Sostanze Chimiche o Liquidi:**

- Non adatto al contatto con sostanze chimiche.
- Il polipropilene può normalmente essere utilizzato a temperature fino a 80 °C.

### **4. Posizionamento e Sicurezza Operativa:**

- Assicurarsi che il prodotto sia posto su una superficie stabile e non inclinata per evitare rovesciamenti.
- Non sedersi o applicare peso sul prodotto, che potrebbe deformarsi o rompersi.

### **5. Pulizia e Manutenzione:**

- Pulire con acqua e detergenti neutri; evitare abrasivi e solventi aggressivi per prevenire danni alla superficie.
- Usare una spugna morbida per rimuovere residui senza graffiare il materiale.

### **6. Stoccaggio e Conservazione:**

- Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta prolungata del sole e da fonti di calore eccessivo.
- In caso di inutilizzo prolungato, riporre in un luogo protetto per evitare polvere e sporcizia.

### **7. Precauzioni Generali:**

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, soprattutto se il peso è rilevante o se il contenuto può essere pericoloso per essi. Evitare che i bambini possano sedersi, salire o arrampicarsi sul prodotto.

---

## **5. Reazioni e Stabilità**

- **Stabilità chimica:** Il prodotto in polipropilene è stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Il polipropilene (PP) può produrre prodotti di decomposizione pericolosi, specialmente quando sottoposto a condizioni di calore estremo o combustione. Sostanze chimiche che possono essere liberate durante il riscaldamento e la degradazione termica del polipropilene, specialmente in caso di esposizione a temperature molto elevate.
- **Rischi Chimici:** In caso di combustione incompleta, il polipropilene può anche generare monossido di carbonio (CO), fuliggine e altri composti organici volatili.

---

## **6. Smaltimento**

### **1. Riciclaggio del Polipropilene:**

- **Codice di Riciclaggio:** PP 5, materiale riciclabile presso i centri di raccolta differenziata per plastica.
- **Compatibilità con i Sistemi di Riciclo:** Generalmente riciclabile; verificare con il proprio comune o centro di smaltimento locale per modalità e requisiti specifici.

### **2. Raccolta Differenziata e Conferimento ai Centri di Riciclo:**

- **Smaltimento Domestico:** Verificare con il proprio comune o centro di smaltimento locale per modalità e requisiti specifici.

### **3. Precauzioni per Prodotto Contaminato:**

- Lavare accuratamente se si ritiene che il prodotto possa contenere residui di eventuali sostanze che potrebbero contaminare il processo di riciclo.

### **4. Normative Locali di Smaltimento:**

- Rispettare le normative locali per il corretto smaltimento e il riciclo dei materiali plastici.

---

## **7. Trasporto e Conformità**

- **Classificazione di trasporto:** Non classificato come pericoloso secondo ADR, RID, IMDG, e IATA.
- **Istruzioni per il trasporto:** Non sono richieste precauzioni particolari.

---

## **8. Certificazioni di Qualità e Conformità:**

- **ISO 9001** per la gestione della qualità.

- **Etichettatura Ambientale:** Il polipropilene utilizzato è etichettato con il codice di riciclaggio PP 5 e rispetta le normative per il corretto smaltimento e recupero dei materiali.
  - Questo prodotto è conforme ai requisiti del **Regolamento (UE) 2023/988** sulla sicurezza generale dei prodotti, garantendo il rispetto degli standard di sicurezza per i consumatori e le informazioni di tracciabilità, come richiesto dalla normativa UE.
- 

## 9. Garanzia del Prodotto:

- **Durata della Garanzia:** Il prodotto è coperto da una garanzia limitata di 1 anno contro difetti di fabbricazione e materiali, a partire dalla data di acquisto.
  - **Condizioni della Garanzia:** La garanzia copre eventuali difetti riscontrati nell'utilizzo normale e appropriato del prodotto. Non copre danni causati da uso improprio, esposizione a temperature estreme, o contatto con sostanze chimiche non compatibili.
  - **Modalità di Richiesta di Assistenza in Garanzia:** Per richiedere assistenza in garanzia, conservare la prova di acquisto e contattare il servizio clienti fornendo una descrizione del problema e foto del prodotto, se richiesto.
- 

## 10. Supporto e Assistenza Clienti:

- **E-mail di Assistenza:** Per assistenza via e-mail, scrivere a [help@vecaspa.com](mailto:help@vecaspa.com) indicando il codice prodotto e la natura della richiesta.
- 

## 11. Informazioni Ambientali:

- **Politiche di Sostenibilità:** Il produttore adotta politiche di sostenibilità nella scelta delle materie prime e nella produzione, favorendo materiali riciclabili dove possibile e processi di produzione a basso impatto ambientale.
- 

## 12. Note Legali:

- **Responsabilità:** Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso improprio del prodotto o dal mancato rispetto delle indicazioni di sicurezza.
- **Informazioni sull'Etichettatura:** Il prodotto e/o l'imballaggio sono dotati di un'etichetta informativa conforme alle normative UE, con tutte le informazioni essenziali per l'uso sicuro e corretto del prodotto.