### Scheda di Sicurezza del Prodotto

#### 1. Identificazione del Prodotto e del Fornitore

- Nome del prodotto: PORTAPOSATE DOPPIO 12PZ ASS/ PORTAPOSATE 4 POSTI 12PZ ASS/ PORTAPOSATE 6 POSTI 12PZ ASS./ PORTAPOSATE 7 POSTI 12PZ ASS
- Codice prodotto: PT001-0002AJ/ PT001-0004AJ/ PT001-0006AJ/ PT001-0007AJ
- Uso previsto: Contenitore per posate 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

#### 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:

o **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.
- o **Procedure di Evacuazione**: Allontanarsi dall'area evitando i fumi di combustione.

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

- o Compatibilità Chimica: Il prodotto non è destinato a contenere sostanze chimiche.
- o 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:

- o 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:

- o 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.
- o 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.
- o 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.
- Usare con cautela su superfici scivolose.

#### 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.
- o **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:

o 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 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.