

## 1. Identificazione della sostanza o del prodotto e della società

### Indicazioni sul prodotto

Serie "GEA – GAIA – ERA"

### Indicazioni sul fornitore

- Produttore : SEI Rota & C. S.r.l.
- Indirizzo : Via Milano, 19-23
- Nazione/cap/città I / 20060 Liscate (MI)
- Provincia : Milano
- Telefono : 02 / 95420161
- Fax : 02 / 95420162
- Email [seirota@seirota.it](mailto:seirota@seirota.it)
- Sito web [www.seirota.it](http://www.seirota.it)

## 2. Composizione e informazioni sui componenti – CE n° 1907/2006 (REACH)

- Secondo l'Articolo 3 (3) e in relazione all'Articolo 7, suddette famiglie di articoli sono esenti dall'obbligo di registrazione nell'ECHA (European Chemical Agency).
- Il materiale da cui sono composte le famiglie di articoli non contiene nessuna SVHC (Substance of Very High Concern, sostanze ad alto rischio) al di sopra del limite di considerazione (lista aggiornata al **17/01/2023**).
- Colori e pigmenti completamente privi di metalli pesanti
- Qualunque additivo utilizzato è innocuo.

## 3. Identificazione dei pericoli

- Non sono conosciuti pericoli particolari

## 4. Misure di primo soccorso

- Non è necessaria alcuna misura speciale

## 5. Misure antincendio:

- Materiali estinguenti adatti: acqua, schiuma, CO<sub>2</sub>, estinguenti a secco
- Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza non previsti
- Pericoli particolari derivanti dai prodotti di combustione o dai gas sprigionati: CO, CO<sub>2</sub>
- Equipaggiamento e protezioni speciali per la lotta contro gli incendi non richiesto

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Nessuna misura precauzionale per la sicurezza delle persone
- Nessuna misura di protezione ambientale
- Procedimento di pulitura o raccolta: raccogliere meccanicamente

## 7. Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione: nessuna precauzione particolare
- Stoccaggio: nessuna precauzione particolare, temperatura e umidità ambientali; imballo in scatole e possibilità di sottoimballo in polietilene.

#### 8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento personale

- Componenti con valori limite di esposizione: nessuno
- Equipaggiamento di protezione individuale: non previsto

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| - Forma                        | Film                                 |
| - Colore                       | Trasparente                          |
| - Odore                        | Inodore                              |
| - Temperatura di rammollimento | 120 - 170 C                          |
| - Punto di ebollizione         | n.a.                                 |
| - Punto di infiammabilità      | n.a.                                 |
| - Temperatura di accensione    | n.a.                                 |
| - Limiti di esplosività        | n.a.                                 |
| - Pressione di vapore          | n.a.                                 |
| - Densità                      | ( 23 C ) 0.85-1.15 g/cm <sup>3</sup> |
| - Solubilità in acqua          | Insolubile                           |
| - Valore pH                    | n.a.                                 |
| - Permeabilità                 | Minima                               |

#### 10. Stabilità e reattività

- Stabile in condizioni normali
- Nessuna materia da evitare
- Nessun prodotto pericoloso da decomposizione

#### 11. Informazioni tossicologiche

- Non sono richieste protezioni di nessun tipo per la manipolazione.
- I film di PP utilizzati per la produzione delle suddette famiglie si attengono alle regolamentazioni igieniche (per il contatto con gli alimenti) di
  - o EU n° 1935/2004, 2011/10, 2023/2006
  - o Germania (BfR Recommendations A VII Polypropylene)
  - o USA (FDA)
- Il Polipropilene è inodore, insapore, ben tollerato da pelle, mucose e membrane.

#### 12. Informazioni ecologiche

- Il prodotto non è biodegradabile, è insolubile in acqua e non ha alcun effetto dannoso su piante, animali e microorganismi

#### 13. Indicazioni per lo smaltimento

- Il Polipropilene è un materiale innocuo che può essere riciclato facilmente (plastica)
- I maggiori prodotti dalla sua combustione sono CO<sub>2</sub>, CO e H<sub>2</sub>O

#### 14. Informazioni sul trasporto

- Merce non pericolosa, non sono date specifiche precauzioni (ADR/RID, IMDG o IATA)

#### 15. Norme (Etichettatura per sostanze pericolose)



ITALY

## SCHEDA SICUREZZA (UE 2020/878)

- Il film di PP utilizzato per la realizzazione dei prodotti in esame è considerato non pericoloso in conformità con le direttive 1999/45/EC e 67/548/EEC, le quali devono ricevere un'addizionale etichettatura.

### 16. Ulteriori indicazioni

- Nessuna

Le indicazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono relative ai dati in nostro possesso alla data di stampa della stessa e non sono garanzia delle qualità del prodotto che, per altro, sono riportate nelle schede tecniche.

### **Analisi dei Rischi come da REGOLAMENTO UE 2023/988**

Con riferimento alle considerazioni in prologo ai capi 22-23-33-37 ed a norma dell' Art. 6 , com 1; Art. 7, com.1°, com 2, effettuata la valutazione dei rischi interna attraverso le indicazioni degli aspetti da contemplare nell' analisi particolare di ogni articolo, è stata redatta la presente valutazione della sicurezza della "Serie Prodotto" in oggetto in quanto tutti i singoli articoli della "Serie" sono simili tra loro differendo unicamente in dimensioni, colori o in minimi particolari che non ne pregiudicano la stretta similitudine.

Per tanto, ***In ottemperanza al Regolamento(UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, in virtù della documentazione predisposta di cui alla Direttiva della Commissione del 5 marzo 1991 91/155/CEE e disponibile anche sul ns. sito internet [www.seirota.it/.....](http://www.seirota.it/) , delle caratteristiche di progettazione, caratteristiche tecniche, di composizione, di imballaggio e di procedimento di produzione e dei materiali impiegati, essendo aderenti alla definizione di "prodotto sicuro" di cui all' Art. 3, comma 2 del Regolamento in oggetto, tutti gli articoli di nostra produzione vengono considerati "sicuri" per la salute e sicurezza dei consumatori e per tanto, come previsto dall' Art. 9, com 7, non necessitano delle prescrizioni di etichettatura ed avvertenze di sicurezza ivi previste.***

***Si raccomanda, comunque, di non utilizzare i prodotti per scopi o in modi diversi da quelli per i quali sono stati progettati e destinati".***

Il prodotto è conforme al D.L. 23 ott.2007, 221 ed i componenti con i quali è prodotto sono conformi al regolamento REACH