



ITALY

## SCHEDA SICUREZZA (CEE 91/155)

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

1.1 Indicazioni sul prodotto articolo :	Serie "COMPLA"
1.2 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

### 2. Composizione e informazioni sui componenti

- 2.1 Resina di base  
Polivinilcloruro
- 2.1 Plastificanti  
Esteri dell'acido ftalico, adipico con alcoli da C8 a C12
- 2.3 Stabilizzanti  
Saponi organici di bario-zinco in olio di soia
- 2.4 Lubrificanti  
Esteri della glicerina e sorbitolo con acidi erucico, linoleico, miristico, palmitico, oleico, ricinoleico, stearico, montanico.
- 2.5 Plancia  
Cartone accoppiato

### 3. Identificazione dei pericoli

Non sono conosciuti pericoli particolari

### 4. Misure di primo soccorso

Non è necessaria alcuna misura speciale

### 5. Misure antincendio

- 5.1 Materiali estinguenti adatti  
acqua, schiuma, CO<sub>2</sub>, estinguenti a secco
- 5.2 Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza  
non previsti
- 5.3 pericoli particolari derivanti dai prodotti di combustione o dai gas sprigionati :  
in caso di incendio: sviluppo di vapori di acido cloridrico e CO.
- 5.4 Equipaggiamento e protezioni speciali per la lotta contro gli incendi  
maschere tipo B2/E2/P3 secondo le norme DIN 3183, DIN 3181, UNI 7246, UNI 8962, UNI 8963

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Misure precauzionali per la sicurezza delle persone  
non sono richieste particolari misure
- 6.2 Misure di protezione ambientale  
non sono richieste particolari misure
- 6.3 procedimento di pulitura o raccolta  
raccogliere meccanicamente



ITALY

## SCHEDA SICUREZZA (CEE 91/155)

### 7. Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione: nessuna precauzione particolare
- Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto, in un luogo ben ventilato
- Tenere lontano da scintille o altre fonti di ignizione
- Proteggere dall'esposizione al Sole
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Evitare la formazione di polveri
- Conservare ad una temperatura compresa tra i -5°C e i 30°C.

### 8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento personale

8.1 Componenti con valori limite di esposizione  
non applicabile

8.2 Equipaggiamento di protezione individuale  
non previsto

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma	solido
colore	Opaco
odore	inodore
temperatura di rammollimento	> 60° 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	da 1.25 a 1.40 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	insolubile
Valore pH	n.a.

### 10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità  
resistenza al calore continuo 85-95 °c

10.2 Materie da evitare  
contatto con chetoni ed esteri

10.3 Prodotti pericolosi da decomposizione  
Acido cloridrico gassoso

### 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Protezione per l'inalazione  
non necessaria

11.2 Guanti protettivi  
non necessari

11.3 Protezioni oculari  
non necessari

### 12. Informazioni ecologiche



ITALY

## SCHEDA SICUREZZA (CEE 91/155)

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 prodotto alla fine della sua vita utile è assimilabile ai rifiuti solidi urbani secondo le direttive CEE N. 75/442, 76/403, 78/319 e, pertanto, eliminabili in discariche controllate. Classificati RSA RSU (assimilabili ai solidi urbani e smaltibili nelle stesse discariche) D.P.R. n. 915 del 10 settembre 1982 e successivi aggiornamenti.

### 14. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa

### 15. Norme

Etichettatura  
Non soggetto a prescrizioni di etichettatura CEE

### 16. Ulteriori indicazioni

n.a. = non applicabile

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