

1. Identificazione della sostanza o del prodotto e della società

Indicazioni sul prodotto

Serie "PASS"

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
- Sito web www.seirota.it

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

- Il film di PVC che compone il prodotto può contenere plastificanti come DINP, DIDP ad una concentrazione di circa il 30%. In questi casi, non deve essere usato per la produzione di giocattoli e articoli per la cura dei bambini (cfr. Annex XVII della Regolamentazione EC n° 1907/2006)

3. Identificazione dei pericoli

- Non sono conosciuti pericoli particolari legati a reazione
- La decomposizione termica avviene oltre i 180°C e rilascia gas tossici, cloruro di idrogeno e CO
- Il film di PVC è una miscela di polimero e altri additivi.
- Tutti i componenti sono strettamente legati alla matrice del PVC tramite processo di gelificazione
- Il film di PVC non è classificato come pericoloso in conformità con le Direttive 45/1999/CE e le Regolamentazioni (CE) n° 1272/2008.

4. Misure di primo soccorso

- Non è necessaria alcuna misura speciale

5. Misure antincendio :

- Materiali estinguenti adatti: acqua, schiuma, CO₂, estinguenti a secco
- Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza non previsti
- Pericoli particolari derivanti dai prodotti di combustione o dai gas sprigionati: rilascia gas tossici, cloruro di idrogeno e CO

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

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



ITALY

SCHEDA SICUREZZA (UE 2020/878)

- Conservare ad una temperatura compresa tra i -5°C e i 30°C.

8. Limiti di esposizione ed equipaggiamento personale

- Equipaggiamento di protezione individuale: non previsto

9. Proprietà fisiche e chimiche

– Forma	Film
– Colore	Trasparente, Opaco colorato
– 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 ³
– Solubilità in acqua	Insolubile
– Valore pH	n.a.
– Permeabilità	Minima

10. Stabilità e reattività

- Stabile in condizioni normali
- Tenere lontano da calore/scintille/fiamme libere/superfici calde e luce solare diretta
- Incompatibile con forti agenti ossidanti

11. Informazioni tossicologiche

- Non sono richieste protezioni di nessun tipo per la manipolazione.

12. Informazioni ecologiche

- Il prodotto non è biologicamente degradabile
- Il prodotto è riciclabile come plastica secondo le regolamentazioni nazionali e locali

13. Indicazioni per lo smaltimento

- Lo smaltimento deve essere condotto in conformità con le regolamentazioni nazionali e locali. I rifiuti non adatti al riciclo devono essere smaltiti in discarica
- Scarti e rifiuti di PVC contaminati con sostanze pericolose devono essere smaltiti tramite incenerimento per prodotti pericolosi
- Materiale contaminato deve essere recuperato o smaltito in conformità con il programma di smaltimento rifiuti nazionale

14. Informazioni sul trasporto

- Merce non pericolosa, non sono date specifiche precauzioni

15. Norme (Etichettatura per sostanze pericolose)

- Riguardo la SDS, si conferma che i suddetti articoli sono considerati prodotti (non sostanze) e non sono soggetti all'etichettatura per sostanze o materiali pericolosi

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/..... , 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