

1. Identificazione della sostanza o del prodotto e della società

Indicazioni sul prodotto

Serie "MYTO" - "MYTO TI" - "LIKE!"

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 seirot@seirot.it
- Sito web www.seirot.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.
- Minuteria:
 - o Meccanismo in acciaio
 - o Rivetti in acciaio brunito

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, 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: CO, CO₂
- 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	Lastra
- Colore	Colorato traslucido, SOLO per LIKE! Colorato opaco
- 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 ³
- 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 CO₂, CO e H₂O
- Il meccanismo e i rivetti, alla fine della vita utile del prodotto, sono assimilabili 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. Verificare le regole di smaltimento per rottami di ferro e acciaio secondo le normative locali e nazionali.



ITALY

SCHEDA SICUREZZA (UE 2020/878)

14. Informazioni sul trasporto

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

15. Norme (Etichettatura per sostanze pericolose)

- La lastra di PP utilizzata per la realizzazione dei prodotti in esame è considerata non pericolosa 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