

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento 1907/2006/CE

Prodotti a cui si fa riferimento: assorbenti in polipropilene per liquidi inquinanti

KIT DI PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE: SKG (grigio per oli) - SKO (blu) - SKC (giallo per chimici) - SKW (bianco - solo oli)

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**1.1 Identificazione del prodotto**

- Designazione commerciale :
- Utilizzo e contenuto:

KIT DI PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE

Tamponi, Rotoli, Manicotti e Cuscini per idrocarburi: assorbenti per oli, gasolio, benzine, vernici, solventi, refrigeranti, idrocarburi in generale e acqua.

1.2 Identificazione della società produttrice: SCHOELLER INDUSTRIES SASRue de la Mazière
F-67130 WISCHES
Tel. : 00 33 3 88 47 35 00 / Fax : 00 333 88 47 33 80
e-mail : info@schoellerindustries.fr
sito web: <http://www.schoellerindustries.fr>**1.3 Numero Telefonico d'emergenza:**Sylvie Schloesser
Telefono.: +33 3 88 47 35 00 / Fax.: +33 3 88 47 06 79**1.4 Imnesso sul mercato da:**Empteezy Italia S.r.l.
Via Podere della Vigna, 9
20019 – Settimo Milanese (MI)
Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271
e-mail.: info@empteezy.it
sito web.: <http://www.empteezy.it>**2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI**

- | | |
|--------------------------|---------|
| 2.1 Rischi principali : | Nessuno |
| 2.2 Rischi specifici : | Nessuno |
| 2.3 Sintomi principali : | Nessuno |

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- | | |
|-----------------------------|--|
| 3.1 Sostanza chimica : | Polipropilene (PP): C.A.S. n°: 9003-07-0-1-propene omopolimero |
| 3.2 Componenti pericolosi : | Nessuno |
| 3.3 Additivi pericolosi : | Nessuno |

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento 1907/2006/CE

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Non soggetto

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione consigliati : Estintore a spruzzo d'acqua o polvere secca, schiuma o diossido di carbonio
- 5.2 Pericoli specifici : Nessuno
- 5.3 Interventi particolari : Nessuno
- 5.4 Protezione del personale addetto : In caso di necessità utilizzare un respiratore omologato per combattere gli incendi in locali male aerati.

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali : Nessuna
- 6.2 Precauzioni per la difesa dell'ambiente : Nessuna
- 6.3 Metodi di pulizia : Non applicabile

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione:
- Misure tecniche: Nessuna
 - Precauzioni: Evitare il contatto con una forte fonte di calore (> 160°C)
 - Consigli di utilizzo: Nessuno purché siano rispettate le precauzioni
- 7.2 Stoccaggio:
- Misure tecniche: Nessuna
 - Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore
 - Materiali incompatibili: Nessuno
 - Imballaggio consigliato: Sacchi di plastica, scatole di cartone

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Quale livello di soglia gli ingredienti hanno da osservare nelle postazioni di lavoro: Nessuno
- 8.2 Dispositivi di protezione individuale: Nessuno
- 8.3 Misure antincendio: IL KIT DI PRONTO INTERVENTO va tenuto lontano da sorgenti di calore e fiamme libere.
- 8.4 Misure igieniche: Osservare le normali precauzioni

SCHEMA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'Articolo 31 del Regolamento 1907/2006/CE

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.1 Stato fisico:	
➤ Forma:	Non tessuto Meltblown idrofobico non trattato in calandra
➤ Colore:	Grigio - Blu - Giallo - Bianco
➤ Odore:	Assente
9.2 Valore del pH:	Non applicabile
9.3 Cambiamento di stato:	Punto di fusione: 160 – 175°C
9.4 Temperatura di decomposizione termica:	A partire da 300°C (prodotti di decomposizione pericolosi in caso di combustione incompleta: ossido di carbonio)
9.5 Punto di infiammabilità:	Circa 240°C
9.6 Temperatura di autocombustione:	Circa 430° C
9.7 Pressione vapore (20°C):	Non volatile
9.8 Massa volumica (20°C):	Approssimativamente 0,9 g/cm ³ (PP granulare), 0,075 g/cm ³ sotto forma di polipropilene nontessuto meltblown
9.9 Solubilità in acqua (20°C):	Insolubile, idrofilo (assorbe l'acqua)

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabilità:	Totale quando non sia saturo di liquidi assorbiti
10.2 Condizioni da evitare:	Evitare le cariche elettrostatiche
10.3 Materiali da evitare:	Solventi del polipropilene

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non tossico.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 indicazioni di smaltimento (persistenza e degradazione):	il tempo di effettiva degradazione è lento.
12.2 altre indicazioni:	il prodotto non è biodegradabile.
12.3 tossicità acquatica:	IL KIT DI PRONTO INTERVENTO non è solubile in acqua.

SCHEMA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

In conformità con l'articolo 31 del Regolamento 1907/2006/CE

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltimento: Per incenerimento: IL KIT DI PRONTO INTERVENTO bruciando rilascia diossido di carbonio e vapore, senza formazione di gas tossici.
Attenzione: IL KIT DI PRONTO INTERVENTO saturo di liquidi assorbiti deve essere smaltito secondo la normativa locale in vigore per i prodotti assorbiti.
- 13.2 Imballaggio: l'imballaggio deve essere in accordo con le disposizioni locali di legge.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 IL KIT DI PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE quando non è saturo di liquidi assorbiti non è considerato pericoloso secondo la normativa sul trasporto terrestre, fluviale, marittimo e aereo.

15. NOTE PARTICOLARI

- 15.1 L'etichettatura dei prodotti pericolosi non è applicabile ai KIT DI PRONTO INTERVENTO AMBIENTALI quando non è saturo di liquidi assorbiti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza non sono garantite in alcun modo. Gli utenti dovranno limitarsi a considerare questi dati come complemento di altre informazioni raccolte, valutando autonomamente l'adeguatezza e la completezza delle informazioni di tutte le fonti per assicurare il corretto utilizzo e smaltimento del prodotto, la sicurezza e salute dei dipendenti e dei clienti e la protezione dell'ambiente.

16.2 Benché non vi è obbligo di redigere scheda di sicurezza conforme al regolamento REACH dato che la sostanza contenuta nel prodotto non è classificata pericolosa (ECHA - Agenzia Europea per le sostanze chimiche) Empteezy Italia fornisce ugualmente ai propri clienti dei riferimenti sul prodotto.

- 16.3 Scheda di Sicurezza redatta da: Empteezy Italia S.r.l.
Via Podere della Vigna, 9
20019 – Settimo Milanese (MI)
Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271
e-mail.: info@empteezy.it
sito web.: <http://www.empteezy.it>