

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Ai sensi dell'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE

*La sostanza non soddisfa i criteri elencati da ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche)*

### Prodotti a cui si fa riferimento: assorbenti idrofobi in polipropilene

HEXADYN® / EEZYSORB®: BP (tamponi) - BR (rotoli) - BC (cuscini) - BS (manicotti)

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

##### 1.1 Identificazione del prodotto

- Designazione commerciale:
- Utilizzo:

HEXADYN® / EEZYSORB® BP - BR - BC - BS (BLU)  
assorbenti idrorepellenti per oli e prodotti derivati da idrocarburi.

##### 1.2 Identificazione della società produttrice

**SCHOELLER INDUSTRIES SAS**  
Rue de la Mazière F- 67130 WISCHES  
tel. 00 33 3 88 47 35 00 - fax 00 33 3 88 47 33 80  
info@schoellerindustries.fr - www.schoellerindustries.fr

##### 1.3 Numero Telefonico d'emergenza

0039 02 32.88.131 sig. Giorgio Messina  
e-mail: g.messina@empteezy.it

##### 1.4 Immeso sul mercato da

**EMPTEEZY ITALIA S.r.l.**  
Via Podere della Vigna, 9 20019 – Settimo Milanese (MI)  
tel. 0039 02 32.88.131 fax 0039 02 33.500.271  
info@empteezy.it - www.empteezy.it

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Pericoli principali
- 2.2 Pericoli specifici
- 2.3 Sintomi principali

Nessuno  
Nessuno  
Nessuno

#### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanza
- 3.2 Componenti pericolosi
- 3.3 Additivi pericolosi

Polipropilene (PP): C.A.S. n. 9003-07-0 1 propene omopolimero  
Nessuno  
Nessuno

#### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Non soggetto

# SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Ai sensi dell'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE

## 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione consigliati	Estintore a spruzzo d'acqua, polvere secca, schiuma o anidride carbonica (CO <sup>2</sup> )
5.2 Pericoli specifici	Nessuno
5.3 Interventi particolari	Nessuno
5.4 Protezione del personale addetto	Se necessario utilizzare un respiratore omologato 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 fonti di elevato calore (> 160°C)
➤ Consigli di utilizzo	Nessuno purché siano rispettate le normali 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 E CONTROLLO SULL'ESPOSIZIONE

8.1 Ulteriori indicazioni su impianti tecnici	Nessun dato ulteriore, vedere punto 7 - stoccaggio
8.2 Componenti i cui valori limite devono essere osservati nell'ambiente di lavoro	Nessuno
8.3 Dispositivi di protezione individuale	Nessuno
8.4 Misure igieniche	Osservare le norme generali

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato fisico:	
➤ Forma	Solida
➤ Colore	Bianco
➤ Odore	Inodore
9.2 Valore del pH	Non applicabile
9.3 Cambiamento di stato:	
➤ Punto di fusione	160 – 175°C
➤ Temperatura di decomposizione termica	oltre 300°C
➤ Prodotti di decomposizione pericolosi	in caso di combustione incompleta: monossido di carbonio
➤ Punto di infiammabilità	Circa 240°C
➤ Temperatura di accensione	Circa 430° C
➤ Evaporazione	Non evapora
➤ Densità a 20°C.	Circa 0,9 g/cm <sup>3</sup> (PP granulare) - 0,075 g/cm <sup>3</sup> (PP meltblown)
➤ Solubilità in acqua a 20°C	Insolubile, idrofobo (non assorbe l'acqua)

# SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Ai sensi dell'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 10.1 Stabilità             | Totale, quando non è impregnato da sostanze assorbite. |
| 10.2 Condizioni da evitare | Cariche elettrostatiche.                               |
| 10.3 Sostanze da evitare   | Solventi del polipropilene.                            |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non tossico.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 12.1 Persistenza e degradazione | Il tempo di decomposizione è lento.               |
| 12.2 Altre indicazioni          | Il prodotto non è biodegradabile.                 |
| 12.3 Tossicità in acqua         | Non è solubile in acqua, nessun effetto negativo. |

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 13.1 Indicazioni di smaltimento | Da effettuarsi in conformità alle normative vigenti, riferite alla sostanza assorbita. |
| 13.2 Incenerimento              | Brucciando libera anidride carbonica e vapore, no gas tossici.                         |
| 13.3 Imballaggio                | Da effettuarsi in conformità alle disposizioni locali di legge.                        |

## 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

- |  |  |
|--|--|
| 14.1 Secondo le normative sui trasporti:       |  |
| ➤ Stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine) | Quando il prodotto non è impregnato da sostanze assorbite, non è considerato pericoloso. |
| ➤ Marittimo IMDG/GGVSee                        |  |
| ➤ Aereo ICAO-TI / IATA-DGR                     |  |

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- |   |  |
|---|--|
| 15.1 Classificazione secondo le direttive CEE | Il prodotto non è classificato.                        |
| 15.2 Etichettatura prodotti pericolosi        | Non richiesta, se non impregnato da sostanze assorbite |

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze attuali. Non rappresentano alcuna forma di garanzia delle caratteristiche del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale. Gli utilizzatori dovranno considerare questi dati come supplemento ad altre informazioni dagli stessi raccolte, valutandone autonomamente l'adeguatezza e la completezza delle fonti, per assicurare il corretto utilizzo e smaltimento del prodotto, la sicurezza e la salute dei dipendenti e dei clienti, la protezione dell'ambiente.

***Benché non vi sia l'obbligo di redigere la 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.***

### Scheda di Sicurezza redatta da:

Empteezy Italia S.r.l.  
Tel : +39 02 32.88.131  
Fax : +39 02 33.500.271  
e-mail : g.messina@empteezy.it