

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I del Regolamento CE 453/2010

1.0 Indicazione del prodotto e della società**1.1 Identificazione del prodotto**Classificazione commerciale: **Assorbenti idrorepellenti bianchi**Identificazione: **tappeto TPHxxx****1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati:**

Assorbente di idrocarburi e prodotti organici derivati da idrocarburi.

1.3 Dettagli del produttore:

SCHOELLER INDUSTRIES SAS
Rue de la Mazière F – 67130 WISCHES
Phone. : +33 3 88 47 35 00
Fax : +33 3 88 47 06 79
Email: commercial@schoellerindustries.fr
Sito Web: www.schoellerindustries.fr

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
Email.: info@empteezy.it
Sito Web: www.empteezy.it

1.5 Numero telefonico d'emergenza:

112

2.0 Identificazione dei rischi**2.1 Classificazione della sostanza:**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

- Rischi principali: nessuno
- Rischi specifici: nessuno
- Sintomi principali: nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta:

Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

- Pittogramma: nessuno
- Avvertenza: nessuna
- Indicazione di pericolo: nessuna
- Consigli di prudenza: nessuno

2.3 Altri rischi

Nessuno

Empteezy Italia S.r.l.

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: info@empteezy.it – website: www.empteezy.it

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I del Regolamento CE 453/2010

3.0 Composizione

Nome della composizione	CAS N°	Valore
Polipropilene	9003-07-1	> 99%
Polietilene	9002-88-4	7%

Il materiale non è considerato pericoloso
Impurità pericolose e additivi: nessuno

4.0 Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Non sono necessarie misure di primo soccorso.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non sono noti effetti o pericoli significativi.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Non sono necessari trattamenti specifici.

5.0 Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi consigliati: acqua nebulizzata o prodotto chimico secco, schiuma o estintore ad anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

I vigili del fuoco devono indossare dispositivi di protezione adeguati e respirare autonomamente apparecchio (SCBA).
Abbigliamento per vigili del fuoco (compresi caschi, stivali protettivi e guanti) conforme alla norma europea EN 469 fornirà un livello base di protezione per gli incidenti chimici.

6.0 Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Nessuna.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Non interessato.

6.4 Riferimenti e altre sezioni

Vedere sezione 13.1 per assorbenti saturi di liquidi.

7.0 Manipolazione e immagazzinamento**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F. - P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Inscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: info@empteezy.it – website: www.empteezy.it



SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I del Regolamento CE 453/2010

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con una fonte di calore elevata (>160°C).

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilitàConservare all'asciutto e lontano da zone di riscaldamento.
Imballaggio consigliato: busta di plastica, scatola di cartone.**7.3 Usi finali specifici**

Nessuno.

8.0 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Nessuno.

8.2 Controlli dell'esposizione

Nessun'altra indicazione se non nella precedente sezione 7.

9.0 Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Forma: non calandrato o calandrato
- Colore: marrone/nero e bianco
- Odore: nessuno
- pH: non interessato
- Punto di fusione: 160 – 175°C
- Temperatura di decomposizione termica: da 300°C (decomposizione pericolosa materiale in caso di combustione non perfetta: monossido di carbonio)
- Punto di infiammabilità: circa 240°C
- Temperatura di autocombustione: circa 430°C
- Tensione di vapore a 20°C : non volatile
- Massa a 20°C: circa 0,9 g/cm³ (quando PP è un granulo), 0,075 g/cm³ (quando PP è un tessuto non tessuto soffiato).

10.0 Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Evitare il contatto con una fonte di calore elevata (>160°C).

10.2 Stabilità chimica

Completamente, quando non saturo di liquidi assorbiti.

10.3 Possibilità di reazioni pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni di conservazione.

10.4 Condizioni da evitare

Non rilevanti.

10.5 Incompatibilità materiali**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F.- P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: info@empteezy.it – website: www.empteezy.it

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I del Regolamento CE 453/2010

Solventi di polipropilene.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11.0 Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non sono noti effetti o pericoli significativi. Il tappeto può essere utilizzato sul posto di lavoro come assorbente di oli senza rischi per la salute.

12.0 Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Il tappeto assorbente non è solubile in acqua e non eluisce i componenti chimici con l'acqua, non vi è alcun effetto negativo sull'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il tasso di decomposizione nel tempo è lento. Il prodotto non è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non rilevante.

12.4 Mobilità nel suolo

Non rilevante.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non rilevante.

12.6 Altri effetti nocivi

Non sono noti particolari effetti negativi

13.0 Considerazioni sullo smaltimento:**13.1 Metodi di trattamento/smaltimento dei rifiuti**Incenerimento: I **tappeti assorbenti idrorepellenti** bruciano liberando anidride carbonica e vapore senza creare gas tossici.Attenzione: i **tappeti assorbenti idrorepellenti** saturi di liquido assorbito devono essere smaltiti secondo le norme locali per i prodotti assorbiti.

Confezione:

L'imballaggio deve essere smaltito secondo le norme locali per lo smaltimento degli imballaggi.

14.0 Informazioni sul trasporto:**14.1 Classi di pericolo connesso al trasporto**I **tappeti assorbenti grigi** quando non sono saturi del liquido assorbito, non sono pericolosi prodotto secondo la normativa per i trasporti stradali, fluviali, marittimi e aerei.**Empteezy Italia S.r.l.**

C.F. - P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: info@empteezy.it – website: www.empteezy.it

SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità all'allegato I del Regolamento CE 453/2010

15.0 Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

L'etichettatura dei prodotti pericolosi non è applicabile agli assorbenti bianchi quando non sono saturi di liquidi assorbiti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

16.0 Altre informazioni

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.

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.

*FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO***Empteezy Italia S.r.l.**

C.F. - P.I. IT06246130964 REA MI-1879361

Iscr. Reg. Impr. MI n°06246130964

Capitale Sociale: Euro 50.202,00 i.v.

Via Podere Della Vigna, 9 - 20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

e-mail: info@empteezy.it – website: www.empteezy.it