

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: <a href="mailto:commercial@schoellerindustries.fr">commercial@schoellerindustries.fr</a>
Sito Web: <a href="mailto:www.schoellerindustries.fr">www.schoellerindustries.fr</a>

## 1.4 Immesso sul mercato da:

Empteezy Italia S.r.I. Via Podere della Vigna, 9 20019 – Settimo Milanese (MI) Tel. 02-32.88131 – Fax 02-33.500.271

Email.: <a href="mailto:info@empteezy.it">info@empteezy.it</a> Sito Web: <a href="mailto:www.empteezy.it">www.empteezy.it</a>

## 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: nessunoRischi specifici: nessunoSintomi principali: nessuno
- 2.2 Elementi dell'etichetta:

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

- Pittogramma: nessunoAvvertenza: nessuna
- Indicazione di pericolo: nessunaConsigli 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: <u>info@empteezy.it</u> – website: <u>www.empteezy.it</u>



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 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: <u>info@empteezy.it</u> – website: <u>www.empteezy.it</u>



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 incompatibilità

Conservare 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: <u>info@empteezy.it</u> – website: <u>www.empteezy.it</u>



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.









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 e 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.





