

SCHEDA DI SICUREZZA

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

EEZYSORB 100**1.0 Identificativi del prodotto e della società:****1.1 Riferimento EEZYSORB 100**

Minerale terra di Moler/Tobermorite

1.2 Utilizzo

Assorbimento di liquidi

1.3 Immesso sul mercato da:

Empteezy Italia S.r.l.

Via Podere della Vigna, 9

20019 – Settimo Milanese (MI)

Tel. 02-32.88131 (orario d'ufficio) – Fax 02-33.500.271

E-mail: info@empteezy.itSito Web: www.empteezy.it**1.4 Numero di Emergenza Italia:**

112

2.0 Indicazione dei pericoli:**2.1 Classificazione della sostanza o miscela:**

Questo prodotto non entra nei criteri di classifica di una sostanza pericolosa come definito nel Regolamento EC1272/2008

2.2 Particolari indicazioni

Nessuna indicazione di particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto è una sostanza inorganica e non soddisfa i criteri di PBT o vPvB di cui all'allegato XIII di REACH

3.0 Composizione e informazioni sugli ingredienti**3.1 Componenti:**

Nome chimico	CAS no.	EC no.	%	Note
Terra di diatomee	61790-53-2	612-383-7		No
Silicato di calcio	1344-95-2	215-710-8		

Il materiale non è considerato pericoloso ai sensi della direttiva 67/548/CE e del regolamento 1272/2008

4.0 Misure di primo soccorso:**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Contatto con la pelle**

Non sono necessarie misure specifiche.

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche

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

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

EEZYSORB 100

lavande oculari, consultare un medico.

Inalazione

Trasferire l'individuo esposto in un'area ventilata.

Ingestione

Sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non si osservano sintomi ed effetti acuti e ritardati.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Non sono necessarie misure specifiche.

5.0 Misure antincendio:**5.1 Mezzi di estinzione idonei:**

Non sono necessari mezzi di estinzione specifici.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuna restrizione sui mezzi di estinzione da utilizzare.

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela:

Non combustibile, nessuna decomposizione pericolosa.

5.3 Per gli addetti alla estinzione degli incendi:

Nessuna raccomandazione specifica.

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

Evitare la generazione di polvere in sospensione nell'aria, indossare dispositivi di protezione personale

In conformità con la legislazione nazionale. Vedere EN 143: 2000.

6.2 Precauzioni ambientali:

Nessun requisito speciale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Evitare di spazzare a secco e usare sistemi di spruzzatura dell'acqua o di aspirazione per prevenire la generazione di polvere nell'aria. Indossare i dispositivi di protezione personale in conformità con la legislazione nazionale

6.4 Riferimenti ed altre sezioni

Vedere sezioni 8 e 13.

7.0 Manipolazione e immagazzinamento:**7.1 Misure di protezione:**

Evitare la generazione di polveri in sospensione nell'aria. Fornire un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi dove si genera polvere dispersa nell'aria. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata attrezzatura di protezione delle vie respiratorie. Maneggiare con cura i prodotti imballati per evitare lo scoppio accidentale.

7.2 Manipolazione:

Ridurre al minimo la generazione di polvere nell'aria e prevenire la dispersione del vento durante il carico e lo scarico. Tenere contenitori chiusi e immagazzinare i prodotti imballati in modo da evitare lo scoppio accidentale

7.3 Usi finali specifici

Se avete bisogno di consigli su usi specifici, contattate il vostro fornitore.

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

Seguire i limiti di esposizione regolamentari sul posto di lavoro per tutti i tipi di polvere dispersa nell'aria (sotto la

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

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

EEZYSORB 100

polvere respirabile). Italy 0,025 Quartz (mg/m³) Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali Threshold Limit Values (based on ACGIH TLVs).

8.2 Controlli dell'esposizione

Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria. Utilizzare recinzioni di processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli di dispersione nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione specificati. Se le operazioni dell'utente generano polvere, fumi o nebbia, utilizzare la ventilazione per mantenere l'esposizione alle particelle sospese nell'aria al di sotto del limite di esposizione.

Applicare misure organizzative, ad esempio isolando il personale dalle aree polverose. Rimuovere e lavare gli indumenti sporchi indumenti sporchi.

Occhi/Protezione degli occhi

Indossare occhiali di sicurezza con schermi laterali in circostanze in cui vi è il rischio di lesioni oculari penetranti.

Protezione della pelle

Nessun requisito specifico. Per le mani, vedi sotto. Una protezione appropriata (ad es. indumenti protettivi, crema barriera) è raccomandata per i lavoratori che soffrono di dermatite o di pelle sensibile.

Protezioni delle mani

Una protezione appropriata (ad esempio guanti, crema barriera) è raccomandata per i lavoratori che soffrono di dermatiti o pelle sensibile. Lavarsi le mani alla fine di ogni sessione di lavoro.

Vie respiratorie

In caso di esposizione prolungata a concentrazioni di polvere nell'aria, indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie che sia conforme ai requisiti della legislazione europea o nazionale.

Si raccomanda l'uso di maschere a mezzo o pieno viso con filtri contro le particelle di categoria 2 o 3 (FP2 - FP3) raccomandato. Vedere EN 143: 2000 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Filtri antiparticolato.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione nell'aria.

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

Aspetto	Granuli chiaro
Odore	Inodore
Punto di fusione	>1360°C
Punto di ebollizione	Non rilevante
Punto d'infiammabilità	Non applicabile (solo con punto di fusione>1360°C)
Tasso di evaporazione	Non applicabile (solo con punto di fusione>1360°C)
Esplosivo	Non esplosivo
Pressione del vapore	Non applicabile (solo con punto di fusione>1360°C)
Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	2,3 g/cm ³
Solubilità	Trascurabile
Coefficiente di partizione	N-ottanolo/acqua non applicabile (sostanza inorganica)
Temperatura di autoaccensione	Non infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non rilevante
Viscosità	Non rilevante
Proprietà esplosive	Non rilevante (solo con punto di fusione>1360°C)
Proprietà ossidanti	Non applicabile
Altre informazioni	Nessun'altra informazione

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

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

EEZYSORB 100**10.0 Stabilità e reattività:**

- 10.1 **Reattività inerte**
Non reattivo.
- 10.2 **Stabilità chimica**
Chimicamente stabile.
- 10.3 **Possibilità di reazioni pericolosi**
Evitare il contatto con l'acido fluoridrico.
- 10.4 **Condizioni da evitare**
Non rilevanti.
- 10.5 **Incompatibilità materiali**
Nessuna particolare incompatibilità
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**
Nessun pericolo di decomposizione pericolosa.

11.0 Informazioni tossicologiche:

- 11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**
Il prodotto non è tossico sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.0 Informazioni ecologiche:

- 12.1 **Tossicità**
Non rilevante
- 12.2 **Persistenza e degradabilità**
Non rilevante
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**
Irrilevante
- 12.4 **Mobilità nel suolo**
Irrilevante
- 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 Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Può essere smaltito in conformità alle normative locali.
Precauzioni ambientali
Lo smaltimento attraverso le acque reflue è sconsigliato.
Precauzioni speciali
Lo smaltimento deve essere effettuato in accordo con la normativa regionale sui rifiuti se i granulari sono stati utilizzati per l'assorbimento lo smaltimento deve avvenire seguendo le normative vigenti per il prodotto assorbito.

14.0 Informazioni sul trasporto:

- 14.1 Il prodotto è ritenuto non pericoloso per il trasporto.
Il nome tecnico è Terra diatomee.
Nessuna classificazione speciale di trasporto in vigore.

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

come da direttiva 1907/2006 – REACH Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e Regolamento (UE) N. 830/2015

EEZYSORB 100**15.0 Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente dalla registrazione REACH in conformità all'allegato V7

16.0 Altre informazioni

16.1 I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto. La maggior parte delle 16 sezioni sono state aggiornate e formattate secondo la guida ECHA riveduta sulla compilazione delle schede di sicurezza (versione 3 del febbraio 2015). Pertanto, questa SDS è stata completamente rielaborata e ha sostituito la precedente SDS (versione 2016-04-20) fornita.

*FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO EEZYSORB 100***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