

1. Identificazione della Sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SEPIOLITE 100, 60/100, 30/60, 15/30, 4/30.
Codice prodotto : 109900, 109910, 110000, 110050, 110010, 110100,
110200, 110205, 110300, 110350, 110355, 110400, 110310, 110210
Registrazione REACH : Esente a norma dell'all. V.

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi consentiti : assorbente inerte e antinfiamma.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Fornitore : Elettrochimica Valle Staffora Spa
Via Roggia Bartolomea, n° 7 – 20090 Assago (MI)
Tel. 02-2105161 – fax 02-21051633
Tel. 0383-93521 – fax 0383-944594
Indirizzo E-mail : quality@vallestaffora.it

1.4 Chiamate d'emergenza

Centro antiveleni PAVIA – (IRCCS Fond. Maugeri) tel. 0382-24444
Centro antiveleni MILANO – (Ospedale Niguarda) tel. 02-66101029
Centro antiveleni BERGAMO – (Ospedali Riuniti) tel. 800 883300
Centro antiveleni FIRENZE – (Ospedale Careggi) tel. 055-7947819
Centro antiveleni ROMA – (Policlinico A. Gemelli) tel. 06-3054343
Centro antiveleni ROMA – (Policlinico Umberto I°) tel. 06-49978000
Centro antiveleni NAPOLI – (Ospedale Cardarelli) tel. 081-7472870

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della Sostanza o della miscela

Classificazione secondo 67/548/CEE : Esente
Classificazione secondo 2008/1272/CE : Esente

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuna etichetta.

2.3 Altri pericoli

Non riportati.

3. Composizione / Informazioni sugli Ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione: sepiolite; argilla sepiolitica; silicato di magnesio idratato calcinato a 850 - 900 °C.
Numero EINECS : -
Numero CAS : 63800-37-3

3.2 Miscele

-

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : Trasportare il paziente in luogo ben ventilato. Non si richiedono interventi particolari.

Ingestione : Se il paziente è cosciente fare sciacquare la bocca. Se necessario consultare un medico.

Contatto con la pelle : Lavare la parte contaminata con acqua. Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi : Sciacquare ed abbondantemente. In caso di irritazione consultare un oftalmologo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non necessaria.

5. Misure antincendio

Il prodotto per sua natura è non infiammabile e non comburente.

5.1 Mezzi di estinzione

Rapportare alla natura dei prodotti nelle vicinanze.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare il normale equipaggiamento di protezione.

Rapportare alla natura dei prodotti coinvolti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni per le persone e procedure in caso di emergenza

Prodotto naturale e inerte, che non richiede misure di sicurezza specifiche.

6.2 Precauzioni ambientali

Prodotto naturale e inerte, che non richiede misure di sicurezza specifiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Non richiede procedimenti specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

-

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto va manipolato evitando la formazione di polveri. Non sono previste ulteriori misure di protezione.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare la formazione di polveri e conservare in luogo asciutto. Non sono previste particolari misure antincendio.

7.3 Usi finali particolari

-

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non disponibili.

8.2 Controllo dell'esposizione

Sistemi di controllo delle polveri

Adottare accorgimenti tecnici in grado di evitare l'esposizione alle polveri.

Misure di protezione individuale

Misure generali : durante l'uso del prodotto non mangiare, bere o fumare. Adottare le misure per la manipolazione di prodotti in polvere. Usare indumenti protettivi completi da tenere il luogo separato dagli abiti civili. In caso di contaminazione degli indumenti lavarli prima di riutilizzarli.

Protezione dell'apparato respiratorio : la manipolazione di grandi quantità può generare un ambiente polveroso, pertanto si consiglia l'uso della maschera.

Protezione delle mani : indossare guanti.

Protezione degli occhi : la manipolazione di grandi quantità può generare un ambiente polveroso, pertanto si consiglia l'uso di occhiali.

Protezione della pelle : non necessaria.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Polvere grigia inodore.

Idrosolubilità 20 °C : insolubile.

Solubilità : poco solubile in liquidi molto acidi

PH : 8 ± 1 (dispersione acquosa, 10% in peso)

Temperatura di fusione : > 1000 °C

9.2 Altre informazioni

-

10. Stabilità e reattività

Indicazioni generali: prodotto naturale, inerte.

10.1 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.2 Condizioni da evitare

Nessuna.

10.3 Materiali da evitare

Nessuno.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità

Non tossico.

Effetti immediati / ritardati per esposizione breve / prolungata

Non conosciuti.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni generali: prodotto naturale.

12.1 Tossicità

Sconosciuta.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

-

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

-

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto va smaltito sulla base della natura delle sostanze assorbite e comunque sempre in accordo con le leggi ed i regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Non regolato.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

In accordo con le direttive europee, il prodotto non ha l'obbligo di etichettatura.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata condotta una valutazione sulla sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

16.1 Sezioni modificate rispetto alla versione precedente: tutte.

Questa scheda di sicurezza completa le informazioni riportate nella scheda del prodotto, tuttavia non la sostituisce.

I dati presentati nella presente Scheda dei Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre attuali conoscenze, avendo come unico scopo quello di informare sugli aspetti di sicurezza, e non garantendo le proprietà e le caratteristiche in essa indicate.