

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

### **1 Identificazione della sostanza/del preparato e della Società**

#### **1.1 Identificazione della sostanza/del preparato e della Società**

Denominazione: SEPIOLITE 15/30

Identificazione del prodotto: Sepiolite  
CAS N°: 63800-37-3

#### **1.2 Identificazione della Società:**

Distributore: Csa Distribuzione Srl  
Via Labirinto n. 165  
25125 BRESCIA (BS)  
ITALIA  
Tel. +39 030 3534520  
Fax +39 030 3548214

E-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza:  
[info@csadistribuzione.it](mailto:info@csadistribuzione.it)

#### **1.3 Numero telefonico di chiamata urgente**

+39 030 3534520 CSA Distribuzione  
(disponibile negli orari di ufficio: lun-ven 08:00-12:00 e 14:00-18:00)  
CENTRI ANTIVELENO:  
Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)  
Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

---

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta.

##### Etichettatura 67/548/CE o 1999/45/CE

Non classificato.

**Simboli di pericolo:** Nessuno.

**Fraasi di rischio (R):** Nessuna.

**Consigli di prudenza (S):** Nessuno.

##### Etichettatura del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Non classificato.

#### 2.3 Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

### 3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

IDENTIFICAZIONE                      CONC. %                      CLASS. 67/548/CEE.                      CLASS.1272/2008 (CLP)

**Sepiolite**

CAS. 63800-37-3                      98% - 100%  
INDEX.

**Quanzo**

CAS. 14808-60-7                      0% - 2%  
CE. 238-878-4  
INDEX.

*T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F)*  
Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

### 4. Misure di primo soccorso

Inalazione: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione: Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Contatto con la pelle: Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventuale sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

---

### 5. Misure Antincendio

Estintori raccomandati: Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: Usare protezione per le vie respiratorie.

---

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: contenere le perdite con terra o sabbia.

Metodi per la pulizia: se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

---

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie Incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio: Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

---

### 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Misure precauzionali: aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

Protezioni individuali:

- vie respiratorie: non necessaria per l'utilizzo normale.
- mani: non necessaria per l'utilizzo normale.
- occhi: non necessaria per l'utilizzo normale.
- pelle: non necessaria per l'utilizzo normale

Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

---

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: TLV TWA:0.025 mg/m<sup>3</sup> (come TWA)(ACGIH 1995-1996). In caso di superamento del valore di soglia di una o più delle sostanze presenti nel preparato, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare un filtro semifacciale di tipo FFP3 (rif. norma EN 141).

---

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e colore:	Solido (Granella) Bianco
Odore:	inodore
pH (a 100 g/l H <sub>2</sub> O)	na
Punto di fusione:	1150-1290 °C
Punto di infiammabilità:	na
Infiammabilità solidi/gas:	na
Auto-infiammabilità:	na
Proprietà esplosive:	(vedi paragrafo 10)
Proprietà comburenti:	na
Pressione di vapore:	na
Densità relativa:	ca. 0.68/0.75 Kg/l
Idrosolubilità:	Insolubile in Acqua
Coefficiente di ripartizione:	na
Densità dei vapori:	na

---

### 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali  
Sostanze da evitare: nessuna in particolare

---

### 11. Informazioni tossicologiche

**Vie di esposizione:**

la sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi aerosol.

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

**Effetti di tossicità acuta:**

non sono riportati effetti cronici sistemici per l'uomo.

**Effetti dell'esposizione ripetuta o a lungo termine:**

non sono riportati effetti cronici sistemici per l'uomo.

---

### **12. Informazioni Ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**Persistenza e degradabilità:** non biodegradabile

**Bioaccumulazione:** non assimilata

**Tossicità per gli organismi:** trascurabile

---

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

### **14. Informazioni sul Trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

---

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

D.Lgs 65/2003, Dir.2001/58/CE

D.M.28/1/92 D.Lgs 3/2/97 n.52 D.Lgs 16/7/98 N.285 (Classificazione ed Etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

Categoria Seveso: Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII  
Regolamento (CE) 1907/2006: Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna.

Controlli Sanitari: Informazioni non disponibili.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

- Circolare ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)
- Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)
- D.P.R 175/88 (Direttiva Seveso) Allegato II°, III° e IV°.
- D.P.R 250/89 (Etichettatura detergenti).

---

### **16. Altre informazioni**

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

## Scheda Dati di Sicurezza

(conforme al Reg. 1907/2006/CE – come modificato dal Reg. 453/2010)

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, questa scheda non è necessariamente valida.

**Fine del documento**