

## 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

**- Dati del prodotto**

**- Denominazione commerciale:** **SEPIOLITE 30/60**

**- Utilizzazione della sostanza / del Preparato:** Assorbente per sostanze liquide

**- Produttore / Fornitore:**

RIMOL S.r.l.  
Via Asti, 100/b  
10098 Rivoli TO

Tel. +39 011 9539274  
Fax + 39 011 9558730

**- Numero telefonico di emergenza:**

Rimol Srl. Tel. +39 011 9539274  
Reparto sicurezza prodotti – massimoricci@rimol.it  
Principali Centri Antiveneni in Italia:  
Milano Ospedale Niguarda Tel. +39 02 66101029  
Roma Policlinico Gemelli Tel. +39 06 3054343  
Bologna Ospedale Maggiore Tel. +39 051 6478955  
Napoli Ospedale Cardarelli Tel. +39 081 7472870

## 2 Composizione / informazione sugli ingredienti

**- Caratteristiche chimiche**

**- Descrizione:** Prodotto inerte.

**- Sostanze pericolose:**

CAS: 63800-37.3      sepiolite  
EC: 264-465-3

**- Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal punto 16

## 3 Identificazione dei pericoli

**- Classificazione di pericolosità:** Nessun rischio specifico è riferito al prodotto

## 4 Interventi di primo soccorso

**- Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici

**- Inalazione:**

Non si riscontrano effetti di questo tipo in condizioni normali. In caso aerare l'ambiente o rimuovere il paziente in ambiente aerato.

**- Contatto con la pelle:** Lavare con abbondante acqua – Togliere tutti gli indumenti contaminati

**- Contatto con gli occhi:**

Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte per almeno 10 minuti. Proteggere gli occhi con garza sterile o con un fazzoletto pulito.

**- Ingestione:** Non indurre il vomito senza previa istruzione medica. Ricorrere a visita medica.

**Denominazione commerciale: SEPIOLITE 30/60**

(segue da pag. 1)

## 5 Misure antincendio

**- Idonei mezzi estinguenti:**

Il preparato non è infiammabile nè esplosivo e non facilita nè alimenta la combustione con altri materiali. Per questo motivo, in caso di incendio in prossimità, possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione incendi.

**- Mezzi estinguenti che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:** Nessuno noto

**- Rischi particolari:** In caso di incendio possono formarsi gas nocivi

**- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:**

A seconda dell'entità dell'incendio. E' necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

Eventualmente protezione totale.

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**- Precauzioni per le persone:** Indossare equipaggiamento protettivo adeguato all'emergenza. Vedere anche punto 8

**- Precauzioni ambientali:**

In caso di fuoriuscita accidentale rimuovere il prodotto evitando la dispersione in corsi d'acqua o fognature

**- Metodi di bonifica:**

Raccogliere con mezzi meccanici o manuali per possibile riutilizzo, se contaminato eliminare conformemente alle regolamentazioni locali e nazionali in base alla natura ed alla quantità del prodotto assorbito – Dopo la pulizia lavare i residui con acqua

## 7 Manipolazione ed immagazzinamento:

**- MANIPOLAZIONE**

**- Indicazione per una manipolazione sicura:** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**- STOCCAGGIO**

**- Condizioni generali:** Conservare i contenitori in luogo asciutto.

**- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessarie

## 8 Protezione personale / Controllo dell'esposizione:

**- Ulteriore indicazione sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**- Valori limite per l'esposizione:**

Il valore limite di soglia ponderato nel tempo (TLV-TWA) adottato negli ambienti di lavoro dall'Associazione degli Igienisti Industriali Americani (ACGIH) è pari a 10 mg/m<sup>3</sup>

**- Controllo dell'esposizione professionale / Mezzi protettivi individuali:**

**- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi – Lavare le mani prima delle pause e subito dopo la manipolazione del prodotto

**- Protezione respiratoria:**

Non necessaria. Per impiego di notevoli quantità si consiglia di utilizzare facciali filtranti certificati secondo UNI EN 149 oppure maschere antipolvere certificate secondo UNI EN 140

**- Protezione delle mani:** Guanti protettivi certificati secondo UNI EN 374 1/2/3

**- Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione certificati secondo UNI EN 166

**- Protezione della pelle o del corpo:** Indumenti da lavoro

(continua a pag. 3)

Denominazione commerciale: **SEPIOLITE 30/60**

(segue da pag. 2)

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### - Informazioni generali

**Forma:** solido - granulato  
**Colore:** grigio, beige  
**Odore:** inodore

### - Variazioni di stato:

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** non definito

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** 1550 °C

**- Punto di infiammabilità:** non attinente

**- Proprietà comburenti:** no

### - Limiti di esplosività nell'aria:

**inferiore:** non applicabile

**superiore:** non applicabile

**- Tensione di vapore:** non applicabile

### - Densità:

**Densità relativa a 20 °C:** 2,1 g/cm<sup>3</sup>

### - Solubilità in/Miscibilità con:

**Acqua:** insolubile

**- Valori di pH – 10%:** 8 - 9

## 10 Stabilità e reattività

**- Stabilità:** il prodotto è stabile alle normali condizioni di conservazione e non si decompone.

**- Condizioni da evitare:** non applicabile

**- Sostanze da evitare:** a contatto con acidi può provocare reazioni esotermiche

**- Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni

## 11 Informazioni tossicologiche

### - Tossicità:

#### - Tossicità acuta: i

Ingestione; LD50 Ratto Orale (mg/kg): un pericolo per la salute risulta alquanto improbabile.

Inalazione, LC50 Ratto inalatorio (mg/l/4H) n.t.

Contatto con la pelle, LD50 Ratto pelle (mg/kg) n.t.

Contatto con gli occhi n.t.

**- Irritazione:** ha effetto sgrassante sulla pelle. Si raccomanda preventivamente l'uso di guanti.

**- Sensibilizzazione:** non ha causato sensibilizzazione sugli animali da laboratorio

#### - Ulteriori dati tossicologici:

**Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.**

**Possono verificarsi:** Il prodotto svolge un'azione abrasiva meccanica, irritazione degli occhi, irritazione delle vie respiratorie.

**L'inalazione prolungata comporta:** l'inalazione delle polveri può provocare silicosi.

(continua a pag. 4)

**Denominazione commerciale: SEPIOLITE 30/60**

(segue da pag. 3)

## 12 Informazioni ecologiche

**- Ecotossicità:**

**Ecotossicità acquatica:**

Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersione di ingenti quantità in acqua a causa del conseguente innalzamento del pH

**- Comportamento in compartimenti ecologici:**

**- Mobilità:** stabile e non volatile

**- Potenziale di bioaccumulazione:** non attinente.

## 13 Osservazioni sullo smaltimento

**- Prodotto:** materiale inerte, da smaltire in conformità con le regolamentazioni locali e nazionali

**- Consigli:** essendo un assorbente di inquinanti, dopo l'impiego bisogna applicare le regolamentazioni per le sostanze assorbite

**- Imballaggi non puliti:** in conformità con le regolamentazioni locali e nazionali

## 14 Informazioni sul trasporto

**- Trasporto / ulteriori indicazioni:**

Non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modali: : IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia, ICAO/IATA (via aria)

## 15 Informazioni sulla normativa

**- Classificazione secondo le direttive CEE:** Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica

**- Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto:** Non classificato

## 16 Altre informazioni

I dati riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**- Frasi R:**

**- Frasi S:**

**- Scheda rilasciata da:** Reparto per la protezione dell'ecologia

**- Interlocutore:** Sig. Ricci