

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione: CSA-SEPIOLITE-30/60

Identificazione del prodotto: Sepiolite
N. CAS: 63800-37-3
N. EC: 264-465-3

1.2 Uso della sostanza / del preparato

Impiego: Assorbente: assorbente industriali, trattamento dei rifiuti, supporto chimico, controllo di umidità, usi domestici e alimentazione degli animali, lettiera per gatti e per animali. Non sono disponibili dati sugli usi deprecati.

1.3 Identificazione della Società

Distributore: Csa Distribuzione srl
Via Volta Traversa III n. 4
25010 San Zeno Naviglio –Bs-
ITALIA
tel. +39 030 3534520
fax +39 030 3548214

E-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza:
info@csadistribuzione.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

+39 030 3534520

(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 di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo regolamento (CE) N. 1272/2008 (UE-SGH/CLP)

Non classificato.

L'agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro classifica silice cristallina respirabile (RCS) sotto forma di quarzo o cristobalite sul posto di lavoro come cancerogeno per l'uomo. Gruppo 1 (IARC). RCS contenuto è inferiore a 1% w/w.

Codici di classe e categoria e categoria di pericolo.

Non applicabile.

L'agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro classifica silice cristallina respirabile (RCS) sotto forma di quarzo o cristobalite sul posto di lavoro come cancerogeno per l'uomo. Gruppo 1 (IARC). RCS contenuto è inferiore a 1% w/w.

2.2 Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP

2.3 Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII regolamento REACH. L'eccessiva esposizione alla polvere di silice cristallina può causare silicosi.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Sostanza/Preparato: Sepiolite
N. CAS: 63800-37-3
N. EC: 264-465-3
Sostanza

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Componente/i pericoloso/i: questo prodotto non è pericoloso.

Nome del componente	Contenuto	N.CAS	N.EC	N.della sostanza	REACH Ref	Classificazione
Quarzo (SiO ₂)	< 5	14808-60-7	238-878-4	-----	-----	Not classified (DSD/DPD) '----- Not classified (GHS)

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Inalazione:** Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettersi a riposo.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono.
- Contatto oculare:** Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono.
- Ingestione:** Lavare la bocca. Dare acqua da bere se la vittima è completamente cosciente/vigile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia cutanei che ritardati

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Sintomi all'uso: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Informazioni generali: Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Mezzi di estinzione utilizzabili: Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Spruzzo di acqua.

Mezzi di estinzione non utilizzabili: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

Incendio nelle vicinanze: Utilizzare nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Nessuno/a. (non combustibile. Non infiammabile)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione in caso di incendi: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo comprendente gli autorespiratori.

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Procedure speciali: Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi interviene direttamente: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Ridurre al minimo la generazione di polvere.
Zona ventilata.

Per chi non interviene direttamente: Allontanare il personale non necessario

6.2 Precauzioni per l'ambiente

Precauzioni per l'ambiente: Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di rimozione del prodotto: Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la generazione di polvere.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere 8

7. Manipolazione e stoccaggio

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Misure di protezione tecniche: Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di polvere. Maneggiare con cautela.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Stoccaggio lontano da: Non stabiliti.

7.3 Usi finali particolari

Usi finali particolari: Vedere la sezione 1

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale: Quarzo (SiO₂): Limite di esposizione professionale: (frazione respirabile)
TMW (mg/m³) (AT): 0.15

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

LTEL (mg/m³) (BE): 0.1

LTEL (mg/m³) (BG): 0.07

VLE (mg/m³) (CZ): 0.1

TLV TWA (CY): 10k/Q2

GRA (mg/m³) (DK): 0.1

LTEL (mg/m³) (EE): 0.1

TLV TWA (mg/m³) (EL): 0.1

VLA-ED (mg/m³) (ES): 0.1

HTP 8h (mg/m³) (FI): 0.2

VLE (mg/m³) (FR): 0.1

LTEL (mg/m³) (GB): 0.3

TLV TWA (mg/m³) (HU): 0.15

IPRV (mg/m³) (LT): 0.1

TLV TWA (mg/m³) (LU): 0.15

GV(mg/m³) (NO): 0.1

LTEL (mg/m³) (IE): 0.05

VLS 8h (mg/m³) (IT): 0.05

TGG 8h (mg/m³) (NL): 0.075

TWA 8h (mg/m³) (PL): 0.3

TLV TWA (mg/m³) (RO): 0.1

TLV TWA (mg/m³) (PT): 0.05

LLV (mg/m³) (SE): 0.1

NPEL krátkodobý (mg/m³) (SK): 0.1

TLV TWA (mg/m³) (SL): 0.15

8.2 Controllo dell'esposizione

Protezione personale:

Evitare una esposizione superflua.

Protezione per le vie respiratorie:

In caso di presenza eccessiva di polveri indossare una maschera

Protezione per le mani:

Guanti protettivi adatti.

Protezione per gli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Altri: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni di base sulle proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico a 20°C:	Solido granulare. Polvere.
Colore:	Grigio
Odore:	Privo di odore
Soglia olfattiva:	Non applicabile
pH:	8.5±1 (in soluzione acquosa e: 10%)
Punto di fusione (°C):	1550
Punto di ebollizione (°C):	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale (°C):	Non applicabile
Punto di ebollizione finale (°C):	Non applicabile
Punto di infiammabilità (°C):	Non applicabile
Tasso di evaporazione:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi e gas):	Non infiammabile)
Limiti di esplosività-inferiore (%):	Non applicabile
Limiti di esplosività-superiore(%):	Non applicabile
Tensione di vapore:	Non applicabile
Densità di vapore:	Non applicabile
Densità relativa, liquido (acqua=1):	Non applicabile
Densità (g/cm³):	2.1
Densità apparente:	0.5-0,8 g/cm ³
Solubilità in acqua:	Insolubile
Solubilità:	Insolubile. Grasso. Olio
Log P octanol/ acqua a 20°C:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione (°C):	Non applicabile
Temperatura di decomposizione (°C):	Non applicabile
Viscosità:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Proprietà esplosive: Non esplosivo
Proprietà ossidanti: Non ossidante
Temperatura critica (°C): Non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività: Inerte

10.2 Stabilità

Stabilità chimica: Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non stabilite

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Non stabilite

10.5 Materiali da evitare

Materiali da evitare: Non stabiliti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno/a

11. Informazioni tossicologiche

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Informazioni sulla tossicità:

L'agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro classifica silice cristallina respirabile (RCS) sotto forma di quarzo o cristobalite sul posto di lavoro come cancerogeno per l'uomo. Gruppo 1 (IARC). RCS contenuto è inferiore a 1% w/w.

Tossicità acuta:

- **Inalazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. (in vivo OECD 436 Ratto).

- **Cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. (in vivo OECD 404 Coniglio)

- **Ingestione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. (OECD 420).

Corrosività:

Non corrosivo. (OECD 404, OECD 405)
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritazione:

Non irritante (OECD 404, OECD 405)
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti mutagenicità

Nessun segno di azione mutagena. (Ames test OECD 471, OECD 474) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

Non cancerogeno (IARC: 3)
Basandosi sui dati disponibili i criteri di

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

classificazione non sono soddisfatti.

Tossico per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Informazioni sulla tossicità:

Prodotto naturale di origine minerale.

12.2 Peristenza-degradabilità:

Persistenza degradabilità:

Non rilevante per le sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Potenziale di bioaccumulo:

Non rilevante per le sostanze inorganiche.

12.4 Mobilità nel suolo:

Mobilità nel suolo:

Trascurabile.

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: La sostanza/ miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII regolamento REACH.

12.6 Altri effetti nocivi:

Precauzioni per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Generali: Riutilizzare, recuperare o riciclare, non disperdere nell'ambiente. Stoccare il prodotto saturo secondo le normative nazionali vigenti.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali: Non classificato

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme e legislazione su salute,

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

sicurezza e ambiente:	Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti regionali e nazionali.
REACH Restrizione – allegato XVII:	I componenti di questo prodotto non sono soggetti a restrizioni.
REACH Autorizzazione – Allegato XIV:	I componenti di questo prodotto non sono soggetti a restrizioni.
Dati supplementari:	Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono. Non rientra in classificazione SEVESO.
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	
Valutazione della sicurezza chimica:	Sono esenti da registrazione REACH ai sensi dell'allegato V.7

16. Altre informazioni.

Revisione:	Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione.
Abbreviazioni e acronimi:	PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico. vPvB: molto persistente e bioaccumulabile
Fonti dei dati utilizzati:	Regolamento (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
Dati supplementari:	Nessuno/a.

Scheda di sicurezza: **CSA-SEPIOLITE-30/60**

Emissione n. 13 data 01/04/19

Aggiornata al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Conforme al Regolamento (CE) n. 830/2015

Il contenuto e il formato di questa scheda dei dettagli sulla protezione sanitaria sono conformi al REACH (CE) N° 1907/2006 e ADR.

REGOLAMENTO (EC) No. 1272/2008 sulle classificazioni – etichettatura delle sostanze e delle miscele che modifica e sostituisce la direttiva 67/548/EEC e 199/45/EC e modifica il regolamento (EC) No. 1907/2006.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA': Sebbene le informazioni fornite in questa scheda dei dettagli sulla protezione sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da utilizzo improprio o associato in qualche modo a maneggio stoccaggio utilizzo smaltimento del prodotto. Questa scheda è stata preparata e deve essere impiegata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, questa scheda non è necessariamente valida.

Fine del documento