

DESCRIZIONE: *Assorbenti granulari sfusi - Sepiolite*

CODICE: *N 9919 7000*

1. Identificazione del prodotto/ e della Società

1.1 Nome prodotto

Codice:
Denominazione

N 9919 7000
Sepiolite

Sepiolite, Sepisorb® S, SuperSepisorb® S, Sepisorb® Plus, Sepisorb® Ultra, Sepisorb® Micron, Sepifeed® S, Sepicat® Natural, Lovely Cat® Classic
N. CAS: 63800-37-3 N. EC: 264-465-3

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Impiego:

Assorbente: Lettieria per gatti e per animali da compagnia, assorbenti industriali, trattamento dei rifiuti, supporto chimico, controllo di umidità, usi domestici e alimentazione degli animali.
Non sono disponibili dati sugli usi deprecabili.

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

SEPIOL S.A.

Avda. del Acero 14-16 Pol. Miralcampo UP-1
19200 Azuqueda de Henares (Guadalajara) Spain
tel. +34 949 010 000
fax +34 949 010 009

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda sicurezza

info@sepiolsa.com
www.sepiolsa.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a

tel. +34 949 010 000 (Ore di ufficio)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Classificazione 67/548/Ce o 1999/45/CE

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 inferiore a 1% w / w.

Codici di classe e categoria di pericolo, Regolamento (CE) N: 1272/2008 (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 inferiore a 1% w / w.

2.2 Informazioni da indicare sull'etichetta

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

Non classificato

Simbolo (I): Nessuno/a

Fraasi R: Nessuno/a

Fraasi S: Nessuno/a

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Non classificato

2.3 Altri pericoli

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/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

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 classifiel (DSD/DPD) Not classifiel (GHS)

Nota: 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 inferiore a 1% w / w.

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure di pronto soccorso

Inalazione:

Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettersi a riposo.

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda.

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 acuti e che ritardati

Sintomi d'uso:

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normali previste.

4.3 Indicazione 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, mostragli etichetta).

SEZIONE 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

In caso d' incendio:

Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Protezione in caso di incendi:

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

Procedure speciali

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO 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 ambientali

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. Riferimento ad altre sezioni

Vedere 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Lavare le mani e altre aree della pelle esposta alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, nè bere, nè 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 l'immagazzinamento 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.
Conservare il contenitore chiuso quando non in uso.

Stoccaggio - lontano da:

Non stabiliti.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali particolari:

Vedere la sezione 1.

SEZIONE 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

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) (PTLU): 0.05
LLV (mg/m³) (SE): 0.1
NPEL krátkodoby (mg/m³) (SK): 0.1
TLV TWA (mg/m³) (SL): 0.15

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione personale



Protezione personale:

Evitare una esposizione superflua

Protezione per le vie respiratorie:

In caso di eccessive polveri, indossare una maschera.

Protezione per le mani:

Guanti protettivi.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione per gli occhi

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezioni.

Altri

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico a 20 °C:	Solido granulare. polvere.
Colore:	Grigio
Odore:	Privo di colore.
Soglia olfattiva:	non applicabile
pH:	8.5 +-1 (In soluzione di acqua e: 10%)
Punto di fusione (°C):	1550
Punto di ebollizione (°C):	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale:	non applicabile
Punto di ebollizione finale:	non applicabile
Punto di infiammabilità (°C):	non applicabile
Tasso di evaporazione:	non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas) :	non infiammabile
Limiti di esplosività - Inferiore (%):	non applicabile
Limiti di esplosività - Superiore (%):	non applicabile
Tensione di vapore (20%):	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 autoignizione (°C):	non applicabile
Temperatura di decomposizione (°C):	non applicabile
Viscosità:	non applicabile

9.2 Altri dati

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

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Inerte.

10.2. Stabilità

Stabilità chimica:

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose:

Non stabiliti.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare:

Non stabiliti.

10.5. Materiali da evitare

Materiali da evitare:

Non stabiliti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulla tossicità:

L'Agencia Internazionale per la Ricerca sul cancro classifica silice cristallina respirabile (RCS) sotto forma di quanzo 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

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

Mutagenicità

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

Cancerogenità

Non cancerogeno. (IARC:3)

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

Tossico per la riproduzione

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

Tossico specifici per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossico specifici 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.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1. Tossicità****Informazioni sulla Tossicità:**

Prodotto naturale di origine minerale.

12.2. Persistenza e degradabilità**Persistenza e 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.

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

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Generali:**

Riutilizzare, recuperare o riciclare, se possibile. Non disperdere nell'ambiente. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**Informazione generali:**

Non classificato.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Norme e legislazione su salute sicurezza e ambiente:**

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

REACH Restrizione - allegato XVII: I componenti di questo prodotto non sono soggetti a restrizione.

REACH Autorizzazione - allegato XIV: I componenti di questo prodotto non sono soggetti a restrizione.

Dati supplementari:

Non classificato come pericolo per lo strato di ozono.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**Revisione:**

Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione.

Abbreviazioni e acronimi:

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico.

vPvP: molto persistente e molto 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.

Il contenuto e il formato di questa Scheda sulla Protezione sanitaria sono conformi all'REACH (CE) N° 1907/2006 e ADR.

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'

Sebbene le informazioni fornite in questa scheda del dettaglio 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 nessuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.