

SEZIONE 1 - Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione prodotto

EC index : 650-016-00-2
 EC : 926-099-9
 Registrazione REACH : 01-2119472313-44-XXXX
 Codice prodotto : SDS001

1.2. Usi pertinenti della sostanza o miscela

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Applicazione industriale, professionale
 Specifica utilizzo : Trattamento condense aria compressa
 Uso della sostanza/prodotto : Assorbimento oli lubrificanti e miscele di idrocarburi

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessun'ulteriore informazione disponibile.

1.3. Dettagli sul fornitore della scheda di sicurezza

Bowman Stor Ltd.
 Unit 25 Maybrook Ind. Est.
 Maybrook Road
 Brownhills
 Walsall
 West Midlands
 WS8 7DG

Tel: +44 (0)1543 379212
 Fax: +44 (0)1543 379213
 Email: info@bowmanstor.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo /Società	Indirizzo	Numero di emergenza
	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	Beaumont Hospital Beaumont Road 9 Dublin	: +353 1 8379964
	National Poisons Information Service (NHS Direct)	http://www.npis.org	111 (England & Wales only) or 112 (EU) or 08454 24 24 24 (Scotland)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC [DSD] or 1999/45/EC [DPD]

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Nome commerciale : Assorbitore Silexa
 Codice identificativo CAS : 650-016-00-2

Descrizione	Identificazione prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC
Fibra di vetro (silicati) ad orientamento casuale con ossidi alcalini e alcalino terrosi (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO). Contenuto maggiore del 18% in peso. Si presenta in forma granulare, contenuta all'interno di sacchetti drenanti.	(EC no) 926-099-9 (EC index no) 650-016-00-2 (REACH-no) 01-2119472313-44-XXXX	100	Non classificato

3.2. Miscela

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione: : Portare la vittima all'aria fresca. Difficoltà respiratorie: consultare un medico. Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Risciacquare gli occhi con acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni : Non si aspettano rischi significativi alle condizioni di normale utilizzo.

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Irritazione delle vie respiratorie.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritazione meccanica. Arrossamento e prurito.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione meccanica. Irritazione del tessuto oculare

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 : Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare acqua a getto pieno diretto.

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività : Sostanza chimica inerte.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti alle estinzioni degli incendi

Istruzioni per le estinzioni : Raffreddare i contenitori e metterli in sicurezza. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante le manovre di estinzione : Non accedere all'area incendio se non muniti di adeguato equipaggiamento di protezione, incluse le protezioni per le vie respiratorie.

SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evacuare personale non autorizzato

6.1.2. Per i responsabili delle manovre di emergenza

Mezzi di protezione : Equipaggiare gli addetti con protezioni adeguate

Procedure di emergenza : Ventilare la zona

Silexa Filter Media

Scheda di dati di sicurezza

Conforme regolamento (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (EC) No. 453/2010
 Data pubblicazione: 13/08/2015 Revisione: 04/0417 : Version: 1.2

Pressione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 2,8 g/cm ³
Solubilità	: Insolubile in acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Sostanza chimica inerte

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse

10.5. Materiali incompatibili

Alcali ed acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificata
Corrosione/Irritazione cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Lesioni gravi oculari/Irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato.
Cancerogenicità	: Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato. Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato. Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati a disposizione, i criteri di classificazione non sono conosciuti.

SEZIONE 12 : Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Silexa Filter Media

LC50 fish 1	> 1000 mg/l
-------------	-------------

Silexa Filter Media

Scheda di dati di sicurezza

Conforme regolamento (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (EC) No. 453/2010
 Data pubblicazione: 13/08/2015 Revisione: 04/0417 : Version: 1.2

Silexa Filter Media	
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Silexa Filter Media	
Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile facilmente

12.3. Bioaccumulative potential

Silexa Filter Media	
Potenziale del bioaccumulo	Bioaccumulo: Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Disposizioni sullo smaltimento

13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura in accordo con le norme vigenti.
 Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.
 Codice dell'elenco Europeo dei rifiuti : 15 00 00 – RIFIUTI DI IMBALLAGGI; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa, sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH.
 Silexa Filter Media non rientra nella lista dei candidati del regolamento REACH

Silexa Filter Media

Scheda di dati di sicurezza

Conforme regolamento (EC) No. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (EC) No. 453/2010
Data pubblicazione: 13/08/2015 Revisione: 04/0417 : Version: 1.2

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile,

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : 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

Altre informazioni : Nessuna

SDS EU_NSC

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.