

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1. Identificador del producto

N.º de índice CE : 650-016-00-2
 N.º CE : 926-099-9
 Número de registro REACH : 01-2119472313-44-XXXX
 Código de producto : SDS001

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional, uso industrial
 Especificación de uso industrial/profesional : Industrial
 Solamente para uso profesional
 Utilización de la sustancia/mezcla : Absorbente

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Información sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad

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. Número de teléfono de urgencia

País	Organismo/Compañía	Dirección	Número de urgencia
IRLANDA (REPÚBLICA DE)	National Poisons Information Centre Beaumont Hospital	Beaumont Hospital Beaumont Road 9 Dublin	: +353 1 8379964
REINO UNIDO	National Poisons Information Service (NHS Direct)	http://www.npis.org	111 (Inglaterra y País de Gales solamente) o 112 (UE) o 08454 24 24 24 (Escocia)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No está clasificado

Efectos fisicoquímicos adversos, sobre la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Ningún etiquetado aplicable

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

Nombre : Fibras vítreas (de silicato) artificiales con orientación aleatoria con un contenido de óxido alcalino y óxido alcalinotérreo (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) superior al 18% en peso y que cumplan una de las condiciones de la nota Q

N.º CE : 926-099-9
 N.º índice CE : 650-016-00-2

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE
Fibras vítreas (de silicato) artificiales con orientación aleatoria con un contenido de óxido alcalino y óxido alcalinotérreo (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) superior al 18% en peso y que cumplan una de las condiciones de la nota Q	(N.º CE) 926-099-9 (N.º index CE) 650-016-00-2 (N.º REACH) 01-2119472313-44-XXXX	100	No está clasificado

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]
Fibras vítreas (de silicato) artificiales con orientación aleatoria con un contenido de óxido alcalino y óxido alcalinotérreo (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) superior al 18% en peso y que cumplan una de las condiciones de la nota Q	(N.º CE) 926-099-9 (N.º index CE) 650-016-00-2 (N.º REACH) 01-2119472313-44-XXXX	100	No está clasificado

Texto completo de las declaraciones R y H: véase la sección 16

3.2. Mezcla

No se aplica

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios generales : Nunca suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se siente mal, busque atención médica (muestre la etiqueta cuando sea posible).
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Permitir la respiración de aire fresco. Dejar que la víctima descanse.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada y lavar toda la zona de la piel expuesta con agua y jabón suave, después enjuagar con agua tibia.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtener atención médica si el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento persisten.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Obtener atención médica de urgencia.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

- Síntomas/lesiones : No se espera que presente ningún peligro importante en las condiciones de uso normal previstas.
- Síntomas/lesiones en caso de contacto con la piel : Irritación mecánica.
- Síntomas/lesiones en caso de contacto con los ojos : Irritación mecánica.

4.3. Indicación de cualquier eventualidad de atención médica inmediata y tratamientos especiales necesarios

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendio

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Aspersión de agua. Arena.
- Medios de extinción inadecuados : No utilice un chorro de agua potente.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

- Reactividad : Sustancia químicamente inerte.

5.3. Consejos para los bomberos

- Instrucciones de lucha contra incendios : Utilice aspersión de agua o nebulización para enfriar los contenedores expuestos. Proceder con cuidado en caso de incendio químico. Evitar que los efluentes de la extinción de incendios entren en el ambiente.
- Protección durante la lucha contra incendios : No entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no sea de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de respuesta a emergencias

Equipo de protección	: Equipar al equipo de limpieza con una protección adecuada.
Procedimientos de emergencia	: Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si la sustancia entra en las alcantarillas o en las aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza	: En tierra, barrer o recoger con pala a contenedores adecuados. Minimizar la generación de polvo. Almacenar a distancia de otros materiales.
---------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Véase sección 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y cuando salga del trabajo. Asegurar una buena ventilación en la zona de procesos para evitar la formación de vapores.
---	---

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades eventuales

Condiciones de almacenamiento	: Mantener el recipiente cerrado cuando no se utilice. Mantenerlo solamente en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de: Luz directa del sol, del calor y de fuentes de ignición.
Productos incompatibles	: Bases fuertes. Ácidos fuertes.
Materiales incompatibles	: Fuentes de ignición. Luz solar directa.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	: Asegurar una ventilación de escape general y local adecuada.
Equipo de protección personal	: Gafas protectoras. Guantes.



Protección de manos	: Llevar guantes protectores.
Protección de ojos	: Gafas protectoras o gafas de seguridad.
Protección respiratoria	: Se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria en caso de riesgo de inhalación durante su utilización.
Otra información	: No coma, beba ni fume durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Gránulos de lana mineral.
Color	: Incoloro.
Olor	: característica.
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: ≈ 1274 °C
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 2,8 g/cm ³
Solubilidad	: Insoluble en el agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sustancia químicamente inerte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No está clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad de las células germinales	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad reproductiva	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica para ciertos órganos objetivos (exposición única)	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica para ciertos órganos objetivos (exposición repetida)	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro de aspiración	: No está clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Posibles síntomas y efectos adversos para la salud humana : Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Medios filtrantes de Silexa	
LC50 pez 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Medios filtrantes de Silexa	
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Medios filtrantes de Silexa	
Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: No se aplica.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de evaluaciones PBT y vPvB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones para la eliminación de desechos : Desechar de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Ecología - materiales de desecho : Evitar la liberación al medio ambiente.

Código de la Lista Europea de desechos (LoW) : 15 00 00 - DESECHOS DE EMBALAJES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRO Y ROPA PROTECTORA NO ESPECIFICADOS EN OTRA PARTE

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

No son mercancías peligrosas en términos de regulaciones de transporte

14.2. Designación oficial de transporte de la ONU

No se aplica

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No se aplica

14.4. Grupo de embalaje

No se aplica

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otra información : No se dispone de información complementaria.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

14.6.1. Transporte por tierra

No se dispone de más información

14.6.2. Transporte por mar

No se dispone de más información

14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

14.7. Transporte a granel conforme al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y el Código IBC

No se aplica

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

15.1.1. Regulaciones de la UE

No hay restricciones según el Anexo XVII de REACH

El medio filtrante Silexa no está en la lista de candidatos de REACH

15.1.2. Regulaciones nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Otra información : Ninguna.

SDS EU_NSC

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto únicamente a efectos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de alguna propiedad específica del producto.