

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Blanket

La presente ficha de datos de seguridad cumple con las disposiciones del Reglamento (UE) n.º 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Fecha de publicación	02.07.2019
Revisión	30.10.2020

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Blanket
Sinónimos	Blanket D-24B
N.º de referencia	100797, 100798, 100799

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

Ámbito de aplicación	Aditivo retardante del fuego.
Usos pertinentes identificados	SU19 Construcción de edificios y obras de construcción C18.1 Artículos de construcción y materiales de construcción para uso en interiores: Material de construcción de paredes, cerámica, metal, material de construcción de plástico y madera, material aislante.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa	Fireseal AB
Dirección postal	Esbogatan 14, Box 7091
C. P.	164 74
Población	Kista
País	Suecia
Teléfono	+46 8 6236160
Correo electrónico	anders.wigant@fireseal.se
Página web	www.fireseal.se

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	Teléfono: 112 Descripción: En caso de urgencia
------------------------	---

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligros que presenta la sustancia o la mezcla	No se considera que presente un peligro para la salud o el medio ambiente conforme a la legislación vigente.
--	--

2.2. Elementos de la etiqueta

Otro etiquetado (CLP)	Evaluado como no sujeto a etiquetado. No deberán figurar las indicaciones de peligro.
-----------------------	---

2.3. Otros peligros

PBT/mPmB	No es PBT ni mPmB.
----------	--------------------

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Sustancia	Identificación	Clasificación	Contenido	Notas
Lana mineral, excepto aquellas que figuren en otro lugar de este anexo	N.º de índice: 650-016-00-2	Carc. 2; H351	100 %	
Sustancia, comentario	La lana mineral se clasifica como carcinógena de categoría 3. Si la fibra cumple una de las cuatro condiciones que se contemplan en la nota Q del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), la clasificación como carcinógeno no será necesaria. La lana mineral que contiene el producto cumple el requisito de biosolubilidad y, por consiguiente, no se clasifica como carcinógena, probada conforme al protocolo UE ECB/TM 26:27 rev. 7 1998.			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Desplazar al exterior. Enjuagar la nariz y la boca con agua. Llamar a un médico si persisten las molestias.
Contacto con la piel	Lavar bien la piel con agua y jabón. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas bien antes de volver a usarlas.
Contacto con los ojos	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Mantener los párpados bien abiertos.
Ingestión	Beber abundante agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos agudos	Irritación cutánea. Irritación ocular. Irritación de las vías respiratorias
---------------------------	---

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento médico	Tratar según los síntomas.
--------------------	----------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	El producto no es combustible. Para elegir los medios de extinción deberá tenerse en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.
--------------------------------	---

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos de incendio y explosión	El producto no es combustible.
---------------------------------	--------------------------------

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos de extinción	No es aplicable.
----------------------	------------------

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	Evitar la formación de polvo. Procurar una buena ventilación.
Precauciones personales	Utilizar protección respiratoria si la ventilación es insuficiente.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar el vertido en el medio ambiente.
--	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpieza	Utilizar un aspirador. Si esto no fuera posible, humedecer el polvo con agua antes de recogerlo con una pala, una escoba o similar. No utilizar aire comprimido para la limpieza.
----------	---

6.4 Referencia a otras secciones

Otras instrucciones	Véanse las secciones 7, 8 y 13.
---------------------	---------------------------------

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	Evitar la formación de polvo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Lavarse las manos y las zonas contaminadas con agua y jabón después de finalizar el trabajo. Mantener limpio el lugar de trabajo.
--------------	---

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	Conservar en el recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.
Condiciones que deben evitarse	No hay información.

7.3 Usos específicos finales

Ámbitos de aplicación específicos	En la sección 1.2 se indican los usos identificados de este producto.
-----------------------------------	---

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Sustancia	Identificación	Valores límite	Año
Lana mineral, excepto aquellas que figuren en otro lugar de este anexo		Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria (VLA-ED): 1 fibra/cm ³	Año: 2005

8.2 Controles de la exposición

Señales de seguridad



Medidas de seguridad para evitar la exposición

Controles técnicos apropiados	Procurar una buena ventilación si existe riesgo de que se forme polvo. Debe reducirse todo lo posible el riesgo de inhalación de polvo.
-------------------------------	---

Protección de los ojos/la cara

Protección de los ojos apropiada	Utilizar gafas de seguridad herméticas o pantalla facial.
----------------------------------	---

Protección de las manos

Protección de la piel/las manos, contacto de corta duración	Deberán llevarse guantes de protección.
Materiales apropiados	Se recomiendan guantes de caucho nitrílico, PVA o Viton.

Protección de la piel

Indumentaria de protección adecuada	En caso de riesgo de contacto con la piel deberá utilizarse ropa de protección adecuada.
-------------------------------------	--

Protección respiratoria

Se necesita protección respiratoria si	Utilizar protección respiratoria si la ventilación es insuficiente.
Tareas que requieren protección respiratoria	Utilizar protección respiratoria si existe riesgo de que se forme polvo.
Tipo de equipo recomendado	Protección respiratoria FFP2.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma física	Fibrosa.
Color	Blanco.
Olor	Inodoro.
Umbral olfativo	Comentarios: No hay información.
pH	Comentarios: No hay información.
Punto de fusión/intervalo de fusión	Comentarios: No hay información.
Punto de ebullición/intervalo de ebullición	Comentarios: No hay información.
Punto de inflamación	Comentarios: No hay información.
Tasa de evaporación	Comentarios: No hay información.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información.
Límite de explosividad	Comentarios: No hay información.
Presión de vapor	Comentarios: No hay información.
Densidad de vapor	Comentarios: No hay información.
Densidad relativa	Comentarios: No hay información.
Densidad	Comentarios: No hay información.
Densidad aparente	Valor: 96 kg/m ³ Temperatura: 1100 °C
Solubilidad(es)	Comentarios: No es aplicable.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	Comentarios: No es aplicable.
Temperatura de autoinflamación	Comentarios: No hay información.
Temperatura de descomposición	Comentarios: No hay información.
Viscosidad	Comentarios: No es aplicable.
Propiedades explosivas	No se dispone de datos.
Propiedades comburentes	No hay información.

9.2. Otros datos

Otras propiedades físicas y químicas

Propiedades físicas y químicas	No hay información.
--------------------------------	---------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Reactividad	No existe ningún producto de descomposición peligroso previsto en relación con este material.
-------------	---

10.2 Estabilidad química

Estabilidad	Estable en condiciones de temperatura normales y con el uso recomendado.
-------------	--

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay información.
--------------------------------------	---------------------

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	No hay información.
--------------------------------	---------------------

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	No hay información.
-------------------------------	---------------------

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	La utilización continua de estos productos a más de 900 grados Celsius da lugar a que se pueda formar cristobalita, una forma de sílice cristalina. La inhalación repetida y prolongada de sílice cristalina respirable puede causar silicosis. Asimismo, el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC) sostiene que la sílice cristalina es carcinógena para el ser humano (grupo 1).
--	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información adicional sobre peligros para la salud

Evaluación de la toxicidad aguda, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
---	--

Evaluación de la corrosión o irritación cutáneas, clasificación	Levemente irritante.
---	----------------------

Evaluación de lesiones oculares o irritación ocular, clasificación	Levemente irritante.
--	----------------------

Evaluación de la sensibilización respiratoria, clasificación	Levemente irritante.
--	----------------------

Evaluación de la sensibilización cutánea, clasificación	Levemente irritante.
---	----------------------

Sensibilización	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
-----------------	--

Evaluación de la mutagenicidad en células germinales, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
---	--

Carcinogenicidad, información adicional	La lana mineral se clasifica como carcinógena de categoría 3. Si la fibra cumple una de las cuatro condiciones que se contemplan en la nota Q del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), la clasificación como carcinógeno no será necesaria. La lana mineral que contiene el producto cumple el requisito de biosolubilidad y, por consiguiente, no se clasifica como carcinógena, probada conforme al protocolo UE ECB/TM 26:27 rev. 7 1998.
---	--

Evaluación de la carcinogenicidad, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
--	--

Evaluación de la toxicidad para la reproducción, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
--	--

Evaluación de la toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
--	--

Evaluación de la toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida, clasificación	No se indica ningún riesgo particular para la salud.
Evaluación del peligro por aspiración, clasificación	Levemente irritante.

Síntomas de exposición

En caso de ingestión	No es aplicable.
En caso de contacto con la piel	Levemente irritante.
En caso de inhalación	Levemente irritante.
En caso de contacto con los ojos	Levemente irritante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Ecotoxicidad	No se clasifica como peligroso para el medio ambiente.
--------------	--

12.2 Persistencia y degradabilidad

Descripción/evaluación de la persistencia y degradabilidad	No hay información.
--	---------------------

12.3 Potencial de bioacumulación

Comentarios sobre bioacumulación	No hay información.
----------------------------------	---------------------

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad	No hay información.
-----------	---------------------

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	No hay información.
--	---------------------

12.6 Otros efectos adversos

Otra información ecológica	No hay información.
----------------------------	---------------------

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos adecuados para el tratamiento de residuos del producto	El contenido/recipiente se deberá remitir a un recolector de residuos autorizado conforme a la legislación local, regional y nacional.
Código CER	Código CER: 170604 Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03 Clasificado como residuo peligroso: No

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Mercancía peligrosa	No
---------------------	----

14.1. Número ONU

Comentarios	El producto no está clasificado como mercancía peligrosa.
-------------	---

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Comentarios	No es aplicable.
-------------	------------------

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Comentarios	No es aplicable.
-------------	------------------

14.4 Grupo de embalaje

Comentarios	No es aplicable.
-------------	------------------

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN	No es aplicable.
-------------	------------------

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Normas de seguridad particulares para los usuarios	No es aplicable.
--	------------------

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Tipo de buque exigido	No es aplicable.
-----------------------	------------------

ADR/RID Otra información

Cantidad limitada	No es aplicable.
-------------------	------------------

ADN Otra información

Disposiciones específicas	No es aplicable.
---------------------------	------------------

IMDG Otra información

Cantidad limitada	No es aplicable.
-------------------	------------------

OACI/IATA Otra información

Información adicional sobre el transporte, generalidades	No es aplicable.
--	------------------

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Leyes y reglamentos	Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE, con modificaciones. Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 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) n.º 1907/2006.
---------------------	---

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química	No
---	----

SECCIÓN 16: Otra información

Observaciones del proveedor	Los datos que figuran en la presente ficha de datos de seguridad se basan en los datos que conocíamos en el momento de elaborar la ficha y se han proporcionado con la condición de que el producto se utilice en las condiciones indicadas y conforme al modo de uso que se especifica en el embalaje o en la bibliografía técnica pertinente. Cualquier otro uso del producto, en combinación o no con otros productos o procesos, será bajo exclusiva responsabilidad del usuario.
Lista de las advertencias de peligro y frases H pertinentes (en las secciones 2 y 3)	H351 Se sospecha que provoca cáncer
Clasificación conforme al CLP, comentario	No clasificado.
Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos	Ficha de datos de seguridad del fabricante.
Datos que se han añadido, suprimido o revisado	Modificación en los apartados siguientes: 13
Fecha de revisión	30.10.2020
Versión	1