



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Calcetines absorbentes PIG Blue

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto Calcetines absorbentes PIG Blue

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

Usos identificados Absorbente

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor New Pig BV.
 Hazeldonk 6489
 4836 LH Breda
 The Netherlands
 E: pigpost@newpig.com
 Web: www.newpig.co.uk
 T: +31 (0) 76 596 9250

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +31 (0) 76 596 9250
 Lunes - Viernes 08:30 - 17:00h (NL)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

2.3. Otros peligros

Valoración PBT / mPmB: No relevante.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre la composición El producto consiste en: Aluminosilicato de magnesio (CAS 1318-00-9). (Que no contiene amianto). Sílice cristalina (CAS 14808-60-7). <1% Incluido dentro de una carcasa hecha de: Polipropileno (CAS 9003-07-0).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Calcetines absorbentes PIG Blue

| | |
|------------------------------|--|
| Información general | Las observaciones se refieren al producto sin utilizar. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. |
| Inhalación | No relevante. Improbable vía de exposición durante el uso normal. |
| Ingestión | No relevante. Improbable vía de exposición durante el uso normal. |
| Contacto con la piel | No relevante a temperaturas ambientes normales. Si se calienta: Quema (en contacto con producto fundido): Enjuagar con agua inmediatamente. Mientras se enjuaga, retirar las ropas que no estén adheridas a la zona afectada. Obtenga atención médica inmediatamente. Continúe enjuagando. |
| Contacto con los ojos | No relevante. Improbable vía de exposición durante el uso normal. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | No conocidos síntomas específicos. |
| Ingestión | No conocidos síntomas específicos. |
| Contacto con la piel | El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel. Contacto con el producto caliente puede causar quemaduras graves. |
| Contacto con los ojos | No conocidos síntomas específicos. |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Notas para el médico | Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. |
|-----------------------------|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--|---|
| Medios de extinción adecuados | Si el producto no se usa: Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. |
| Medios de extinción inadecuados | No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

| | |
|---|--|
| Riesgos específicos | Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Cuando se calienta el polipropileno se torna muy pegajoso y quemará. |
| Productos de combustión peligrosos | La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Vapores o gases tóxicos. Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono (CO). Gases nitrosos (NO _x). |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego | Evitar respirar gases del incendio o vapores. Si el producto se usa: No toque ni tropiece con el material derramado. Los derrames puede que no se absorban por completo. |
| Equipo de protección especial para los bomberos | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Precauciones personales | Para la protección personal, ver Sección 8. No se dará curso sin formación apropiada o que suponga un riesgo personal. |
|--------------------------------|--|

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Calcetines absorbentes PIG Blue

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Si el producto no se usa: Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Si la carcasa se ha partido: Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Si el producto se usa: Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Para la protección personal, ver Sección 8. Asegurar que el producto es adecuado para el uso con material derramado. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Utilizar el producto absorbente para contener y recoger el material derramado. Detener la fuga si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacenar en lugar seco. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Quartz (SiO₂)

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,05 mg/m³ fracción respirable
LEP = Valor límite de exposición profesional.

Comentarios sobre los ingredientes La exposición a los componentes del producto está limitada debido a la forma física del producto.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Si el producto se usa: Suministrar una ventilación adecuada.

Protección de los ojos/la cara No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal. Si el producto se usa: Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

Protección de las manos No requiere la protección de las manos. Si el producto se usa: Se recomienda que resista a productos químicos, guantes impermeables están desgastados. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

Calcetines absorbentes PIG Blue

| | |
|--|--|
| Medidas de higiene | Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. |
| Protección respiratoria | No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso. Si la carcasa se ha partido: Use una mascarilla para polvo. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. |
| Controles de la exposición del medio ambiente | Evitar cualquier tipo de contaminación medioambiental. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| Apariencia | Tubo absorbente. |
| Color | Azul. |
| Olor | Casi inodoro. |
| Umbral del olor | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión | 160°C |
| Punto de ebullición inicial y rango | No disponible. |
| Punto de inflamación | No disponible. |
| Índice de evaporación | No disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión | No disponible. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | 0.112 |
| Solubilidad(es) | Insoluble en agua. |
| Coefficiente de reparto | No disponible. |
| Temperatura de autoignición | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No aplicable. |
| Propiedades de explosión | No está considerado como explosivo. |
| Propiedades oxidantes | No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes. |

9.2. Otros datos

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Otra información | No hay información requerida. |
|-------------------------|-------------------------------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

| | |
|--------------------|--|
| Reactividad | Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles. |
|--------------------|--|

10.2. Estabilidad química

Calcetines absorbentes PIG Blue

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No va a polimerizar.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ninguno a temperatura ambiente. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Vapores o gases tóxicos. Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono (CO). Gases nitrosos (NO_x).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos Este producto no se considera peligroso para la salud debido a su forma física. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Calcetines absorbentes PIG Blue

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Las observaciones se refieren al producto sin utilizar. No se considera peligroso para el medio ambiente. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

12.1. Toxicidad

Toxicidad Toxicidad acuática es improbable que ocurra.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No relevante.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No relevante.

Coefficiente de reparto No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No se considera móvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB No relevante.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Riesgo de: Bloqueo

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

Calcetines absorbentes PIG Blue

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No 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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 453/2010 de 20 de Mayo de 2010.

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.
 ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
 ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
 IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
 LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.
 LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.
 RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
 mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.
 MARPOL 73/78: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, de 1973, modificado por el Protocolo de 1978.

Información general

Esta FDS no es obligatoria según el Reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH y se facilita sólo para información.

Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

No clasificado.

Fecha de revisión 27/02/2019

Revisión 3

Calcetines absorbentes PIG Blue

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Fecha de replazo | 01/05/2015 |
| Número SDS | 3879 |
| Estado de SDS | EN_ES_SDS_S116.pdf |

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.