

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

Fecha de revision: 12/01/2016



SDSHTG

ES

Rev. A

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre comercial : High Temperature Grease
Código de producto : 115982, 070618

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricantes, grasas y desmoldeantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Graco BVBA
Industrieterrein Ounde Bunders
Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777
reach@graco.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1- 703-741-5970 (Chemtrec)
24/24

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Cauterización/irritación de la piel Categoría 2 H315
Irritación/Daño ocular grave Categoría 1 H318
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



CLP Palabra de advertencia : Peligro
Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318 - Provoca lesiones oculares graves
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno | (N° CAS) 68411-46-1 (N° CE) 270-128-1 (REACH-no) No disponible | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de cinc | (N° CAS) 68649-42-3 (N° CE) 272-028-3 (REACH-no) No disponible | 1 - 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl- | (N° CAS) 94270-86-7 (N° CE) 619-007-0 (REACH-no) No disponible | 0,1 - 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Lithium hydroxide monohydrate | (N° CAS) 1310-66-3 (N° CE) 603-454-3 (REACH-no) No disponible | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. A temperatura ambiente, no se espera que la exposición por inhalación a cause efectos adversos en la salud. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Si el material se inyecta bajo la piel, busque atención médica inmediatamente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : No induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. La aspiración de este producto puede provocar neumonía química. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---|---|
| Síntomas y lesiones | : Cuando se utiliza equipo de alta presión, inyección del producto puede ocurrir. La inyección bajo la piel puede causar inflamación e hinchazón. If high-pressure injuries occur, immediately seek professional medical attention . Tome inmediatamente víctima al hospital. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel | : Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : Puede provocar una irritación ocular. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión | : Si se ingiere puede causar daño pulmonar. |

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados | : Agua pulverizada. dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco y espuma. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|---------------------|--|
| Peligro de incendio | : Calentado por encima de su punto de inflamación, libera vapores inflamables. Los vapores pueden recorrer largas distancias al nivel del suelo antes de inflamarse/detonar en dirección de su fuente. |
|---------------------|--|

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) nº 2015/830

| | |
|--|---|
| Peligro de explosión | : Riesgo de formación de una mezcla explosiva aire-polvo. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Los gases tóxicos y humos pueden ser liberados en un incendio. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxido de fósforo. Óxido de nitrógeno. Óxidos de azufre. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Medidas de precaución contra incendios | : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. |
| Instrucciones para extinción de incendio | : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. |
| Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios | : En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

| | |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección | : Úsese indumentaria protectora adecuada. Usar protección de ojos y guantes adecuados. |
| Procedimientos de emergencia | : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evacuar al personal a lugar seguro. |

6.1.2. Para el personal de emergencia

| | |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección | : Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. |
| Procedimientos de emergencia | : Evacuar la zona. Ventilar la zona afectada. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. |

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|----------------------------|---|
| Para retención | : Recoger los derrames importantes con una bomba o un aspirador. Solo utilizar herramienta que sea antiestática (sin chispas). Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. |
| Procedimientos de limpieza | : Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. No absorber con serrín o cualquier otro absorbente combustible. Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar). |
| Información adicional | : Será necesario avisar a las autoridades pertinentes en caso de que se produzca un vertido de gran cantidad al alcantarillado o a una corriente de agua. |

6.4. Referencia a otras secciones

Para la eliminación de los residuos, referirse al párrafo 13 : Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : No presurizar, cortar, soldar, bronzesoldar, estañosoldar, perforar, moler, o exponer el recipiente a llamas, chispas, calor o cualquier otra fuente de ignición posible. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegurar una ventilación adecuada. No almacenar cerca de oxidantes. |
| Temperatura de manipulación | : ≥ 60 °C |
| Medidas de higiene | : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Tener cuidado de buena limpieza y orden. |

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | : Consérvese cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado. |
| Productos incompatibles | : Agente oxidante. |
| Calor y fuentes de ignición | : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición. |

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

| | |
|-------------------------------|--|
| Controles técnicos apropiados | : Debe haber facilidades para lavarse/ agua para lavar los ojos y la piel. |
|-------------------------------|--|

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

| | |
|---|--|
| Equipo de protección individual | : Gafas de protección. Guantes. Ropa de protección. |
| Ropa de protección - selección del material | : Mandil o traje de plástico. EN 14605 |
| Protección de las manos | : Usar guantes apropiados, examinados según EN374. Neopreno. NBR (Goma de nitrilo). El espesor del material del aguante: 0.11 mm. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material |
| Protección ocular | : gafas de seguridad con protección lateral. DIN EN 166 |
| Protección de las vías respiratorias | : No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada. En caso de exposición excesiva, utilizar únicamente aparatos respiratorios homologados de purificación del aire o con suministro de aire en modo de presión positiva |



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|--|
| Forma/estado | : Líquido |
| Apariencia | : Semisólido. |
| Color | : Rojo. |
| olor | : Petróleo. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No aplicable |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : > 240 °C Cleveland Open Cup |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0,94 - 0,95 g/cm ³ |
| Densidad | : 0,9 @15.6°C |
| Solubilidad | : Soluble en solventes orgánicos. Agua: Insoluble |
| Log Pow | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No explosivo. |
| Propiedad de provocar incendios | : No comburente. |
| Límites de explosión | : 0,9 vol % 7 vol % |

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa no ocurrirá.

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| High Temperature Grease | |
|-----------------------------|---------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 5000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 20 mg/l/4 h |

| Lithium hydroxide monohydrate (1310-66-3) | |
|---|---------------|
| DL50 oral rata | 120 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | 0,96 mg/l/4 h |

| Ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de cinc (68649-42-3) | |
|---|--------------|
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg |

| | |
|---|---|
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. pH: No aplicable |
| Lesiones o irritación ocular graves | : Provoca lesiones oculares graves. pH: No aplicable |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración | : No clasificado |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : The ecological assessment of this material is based on an evaluation of its components.

| High Temperature Grease | |
|-----------------------------------|------------|
| CL50 peces 1 | 100 mg/l |
| CL50 otros organismos acuáticos 1 | 100 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/l |

| Ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de cinc (68649-42-3) | |
|---|--|
| CL50 peces 2 | ≈ 22,5 (10,0 - 35,0) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static]) |
| CE50 Daphnia 1 | 1 - 1,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| High Temperature Grease | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente biodegradable. |

| Ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de cinc (68649-42-3) | |
|---|---------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No hay datos disponibles. |

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

| Ácido fosforoditioico, O,O-di-C1-14-alkil ésteres, sales de cinc (68649-42-3) | |
|---|--------------------------------|
| Ecología - suelo | No hay información disponible. |

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
Métodos para el tratamiento de residuos : Llevar a un centro de recogida de residuos homologado. Reciclar o eliminar de acuerdo con la normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : No aplicable
N° ONU (IMDG) : No aplicable
N° ONU (IATA) : No aplicable
N° ONU (ADN) : No aplicable
N° ONU (RID) : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

- Transporte por vía fluvial

No aplicable

- Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo 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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia candidata ALCANCE

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Cotiza en la AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Cotiza en la DSL canadiense (Lista Substances nacional) de inventario

Figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes (IECSC)

Enumeradas en el EINECS Inventario de la CEE (Inventario Europeo de Sustancias Químicas) sustancias

Cotiza en la ENCS del Japón (sustancias químicos existentes y nuevos) de inventario

Cotiza en Nueva Zelanda - Inventario de Sustancias Químicas (NZIoC)

Figuran en el Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)

Listed on the U.S. TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Listed on CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo para la sustancia o la mezcla por el proveedor

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos

: CLP Inventory.

Información adicional

: Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y se piensa para describir el producto para los propósitos de la salud, de la seguridad y de los requisitos ambientales solamente. No debe por lo tanto ser interpretado como garantizar ninguna característica específica del producto. Es responsabilidad del usuario adoptar las medidas de precaución mencionadas, así como hacer lo necesario a fin de disponer de una información completa y suficiente para la utilización de este producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada por Intertek. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita respecto a su corrección. Parte de la información presentada y las conclusiones extraídas en este documento son de fuentes distintas de datos de pruebas directas sobre la propia sustancia. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto se utiliza como un componente de otro producto, esta SDS información puede no ser aplicable. Los usuarios deberán realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información o los productos para su propósito particular. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, Intertek no asume responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral) Categoría 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico Categoría 3 |
| Eye Dam. 1 | Irritación/Daño ocular grave Categoría 1 |
| Skin Corr. 1B | Cauterización/irritación de la piel Categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Cauterización/irritación de la piel Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |

High Temperature Grease

Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), con su modificación Reglamento (CE) n° 2015/830

| | |
|------|---|
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves |
| H315 | Provoca irritación cutánea |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto