

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

biocida

Insecticidas, acaricidas y productos contra otros artrópodos

Sustancia para la lucha contra artrópodos (por ejemplo, insectos, ácaros y mariscos)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

GAT Microencapsulation AG

Gewerbezone 1

A-2490 Ebenfurth

Teléfono + 43 - 2624-53922

Fax + 43 - 2624-53922 38

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

msds@microencapsulation.at

1.4 Teléfono de emergencia

Para información médica (en alemán y inglés):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Skin Sens. 1; H317

Clasificación conforme a la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xn; R20/22

N; R50/53

R43

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y el etiquetado se basan en los resultados de ensayos toxicológicos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



GHS07



GHS09

Palabra de advertencia

Atención

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado, contiene:

lambda-cihalotrin

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Indicaciones de peligro

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H332 Nocivo en caso de inhalación.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes de protección.
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 P330 Enjuagarse la boca.
 P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
 P391 Recoger el vertido.
 P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a local / regional / nacional / internacional.

2.3 Otros peligros

No se dispone de datos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Características químicas

Suspensión encapsulada de lambdacihalotrina

Componentes peligrosos

| N° | Nombre de la sustancia | | | Indicaciones adicionales | |
|----|--|--|---|--------------------------|----------|
| | N° CAS / CE / Índice / REACH | Clasificación 67/548/CEE | Clasificación CE 1272/2008 (CLP) | Concentración | % (peso) |
| 1 | lambda-cihalotrin | | | | |
| | 91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6 - | Xn; R21 T; R25 T+; R26 N; R50/53 | Acute Tox. 2*; H330 Acute Tox. 3*; H301 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 9,70 | % (peso) |
| 2 | Hidrocarburos, C9, aromáticos | | | | |
| | - 918-668-5 - 01-2119455851-35 | R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | > 5,00 - < 10,00 | % (peso) |

Enunciado completo de las frases R, H y EUH: véase el Capítulo 16

(*; **; ***; ****) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

| N° | Nota | Límites de concentración específicos | Factor M |
|----|------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | - | - | M = 10000 |

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Quitarse la ropa manchada o empapada.

Inhalación

Retirar el afectado de la zona de peligro. En caso pérdida del conocimiento, llevar a una posición lateral estable y consultar a un médico. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.).

Ingestión

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, ninguna administración oral.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada; Dióxido de carbono; Agentes extintores secos; Espuma

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua enérgico

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se origina humo negro espeso. La respiración de productos peligrosos de descomposición puede originar graves daños a la salud. Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Llevar ropa de protección personal. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php**N° Producto:** 001128-CLP**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Evitar contacto con la piel y los ojos. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. No comer, beber o fumar durante el trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Limpiar la piel cuidadosamente y a fondo antes de los descansos y al terminar el trabajo. Mantener alejados de bebidas, alimentos y piensos. No respirar los vapores.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: Oxidantes

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No existen parámetros a supervisar.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Utilizar filtro A o equipo respiratorio autónomo.

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php**N° Producto:** 001128-CLP**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | | | |
|---|-----------|------|-------------------|
| Estado físico/Color | | | |
| líquido | | | |
| blanco | | | |
| Olor | | | |
| aromático | | | |
| Umbral del olor | | | |
| No existen datos | | | |
| Valor pH | | | |
| Valor | apro x | 6,4 | |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Punto de ebullición / Intervalo de ebullición | | | |
| No existen datos | | | |
| Punto de fusión / Rango de fusión | | | |
| No existen datos | | | |
| Punto de descomposición / Rango de descomposición | | | |
| No existen datos | | | |
| Punto de inflamación | | | |
| Valor | apro x | 85 | °C |
| Temperatura de auto-inflamación | | | |
| No existen datos | | | |
| Propiedades comburentes | | | |
| No existen datos | | | |
| Propiedades explosivas | | | |
| No existen datos | | | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | | | |
| No existen datos | | | |
| Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Límites superior de inflamabilidad o de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Presión de vapor | | | |
| no disponible | | | |
| Densidad de vapor | | | |
| No existen datos | | | |
| Tasa de evaporación | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad relativa | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad | | | |
| Valor | | 1,05 | g/cm ³ |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Solubilidad en agua | | | |
| Observaciones | Miscible | | |

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php**N° Producto:** 001128-CLP**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

| Solubilidad(es) | | | |
|---|----------|-----|-------|
| No existen datos | | | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | | | |
| No existen datos | | | |
| Viscosidad | | | |
| Valor | apro | 150 | mPa*s |
| Temperatura de referencia | x | 20 | °C |
| Tipo | dinámica | | |

9.2 Otra información

| Otras informaciones |
|----------------------------|
| No se dispone de datos. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

No se dispone de datos.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.5 Materiales incompatibles

Reacciones con: Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

| Toxicidad oral aguda | | | |
|--|--|------|-------|
| DL50 | | 550 | mg/kg |
| Especies | rata (hembras) | | |
| Toxicidad dérmica aguda | | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Especies | rata | | |
| Toxicidad aguda por inhalación | | | |
| CL50 | > | 2,04 | mg/l |
| Especies | rata | | |
| Corrosión o irritación cutáneas | | | |
| Especies | conejo | | |
| comentarios | ligeramente irritante | | |
| Evaluación/Clasificación | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. | | |
| Lesiones o irritación ocular graves | | | |
| Especies | conejo | | |
| comentarios | ligeramente irritante | | |
| Evaluación/Clasificación | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. | | |

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

| | |
|--|---|
| Sensibilización respiratoria o cutánea | |
| Vía de absorción | Piel |
| Especies comentarios | cobaya El producto es sensibilizante |
| Mutagenicidad en células germinales | |
| No existen datos | |
| Toxicidad para la reproducción | |
| No existen datos | |
| Carcinogenicidad | |
| No existen datos | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | |
| No existen datos | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | |
| No existen datos | |
| Peligro de aspiración | |
| No existen datos | |
| Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo | |
| La inhalación de altas concentraciones de vapor causa irritaciones en los ojos, la nariz y las vías respiratorias. Al entrar en contacto con la piel puede ocasionar una sensibilización como entumecimiento, cosquilleo, enrojecimiento (parestesias). Estos efectos son pasajeros y duran un máx. de 24 horas. | |
| Otras informaciones | |
| Los datos se han determinado en analogía a un producto de composición similar. | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| | |
|---------------------------------|---|
| Toxicidad en peces | |
| CL50 | 0,36 µg/l |
| Tiempo de exposición | 96 horas |
| Especies | Trucha arco iris |
| Sustancia de referencia | lambda-cihalotrin |
| Procedencia | Pesticide Manual |
| Toxicidad en dafnias | |
| CE50 | 0,36 µg/l |
| Tiempo de exposición | 48 horas |
| Especies | Daphnia magna |
| Sustancia de referencia | lambda-cihalotrin |
| Procedencia | Pesticide Manual |
| Toxicidad en algas | |
| ErC50 | > 1000 µg/l |
| Tiempo de exposición | 96 horas |
| Especies | Selenastrum capricornutum |
| Sustancia de referencia | lambda-cihalotrin |
| Procedencia | Pesticide Manual |
| Toxicidad en bacterias | |
| No existen datos | |
| Otros organismos de agua | |
| Observaciones | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.7 Otra información

Otros datos

Se debe impedir que el producto entre en cursos de agua, depuradoras o al alcantarillado.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Código de residuos 020108 Residuos de sustancias químicas para la agricultura, que contienen sustancias peligrosas

Se recomiendan los códigos de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos indicados. La determinación definitiva se deberá realizar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Vaciar el recipiente completamente. Eliminación igual que el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

| | |
|---|---|
| Clase | 9 |
| Código de clasificación | M6 |
| Grupo de embalaje | III |
| N° de peligro | 90 |
| Número UN | UN3082 |
| Nombre técnico de expedición | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Causante de peligro | lambda-cihalotrin |
| Código de restricción en tuneles | E |
| Etiqueta de seguridad | 9 |
| Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente" | Símbolo "pez y árbol" |

14.2 Transporte IMDG

| | |
|---|---|
| Clase | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Número UN | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Causante de peligro | lambda-cyhalothrin |
| EmS | F-A+S-F |
| Etiquetas | 9 |
| Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente" | Símbolo "pez y árbol" |

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

| | |
|---|---|
| Clase | 9 |
| Grupo de embalaje | III |
| Número UN | UN3082 |
| Designación oficial de transporte | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Causante de peligro | lambda-cyhalothrin |
| Etiquetas | 9 |
| Marca para las "materias peligrosas para el medio ambiente" | Símbolo "pez y árbol" |

14.4 Otra información

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Directiva 98/8/CE relativa a la comercialización de biocidas

lambda-cihalotrin (100 g/l); Emplear los biocidas de manera segura.

Antes del uso se debe leer siempre la denominación y la información relativa al producto.

Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

Observaciones Anexo I, parte 2, categoría 9 a

Disposiciones particulares

Otras disposiciones nacionales

No. reg GB: 9243

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Directiva CE 67/548/CE o 1999/45/CE en la versión vigente respectivamente.

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Nombre comercial: LAMBDA-CYHALOTHRIN 9,7 CS php

N° Producto: 001128-CLP

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 06.05.2013

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Texto completo de las frases R, H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

| | |
|--------|---|
| R10 | Inflamable. |
| R20/22 | Nocivo por inhalación y por ingestión. |
| R21 | Nocivo en contacto con la piel. |
| R25 | Tóxico por ingestión. |
| R26 | Muy tóxico por inhalación. |
| R37 | Irrita las vías respiratorias. |
| R43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| R50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| R51/53 | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| R65 | Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. |
| R66 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| R67 | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Sector que expide la hoja de datos

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.