



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

1 de 11

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Grohe Spa Scented Room Spray

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

Uso general: Espray de bombeo: Ambientador.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social: Grohe AG

Calle/Aptdo. correos: Industriepark Edelburg

CP, Ciudad: 58675 Hemer

Alemania

WWW: www.grohe.com

Correo electrónico: info@grohe.com

Teléfono: +49 (0)2372 93-0

Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Departamento responsable de la información:

Teléfono: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

1.4 Teléfono de emergencia

GIZ-Nord, Göttingen, Alemania,

Teléfono: +49 551-19240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Skin Sens. 1; H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (CLP)



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro: H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

2 de 11

Consejos de prudencia:	P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
	P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
	P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes de protección.
	P501	Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado especial

Texto para el etiquetaje: Contiene (R)-p-Menta-1,8-dieno. No pulverizar en los ojos.

2.3 Otros peligros

Información sobre etanol:

Vapores en alta concentración tienen efecto narcótico.

Tiene efecto desgrasante en la piel.

El contacto con la piel y los ojos o inhalación puede causar irritaciones.

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias: no aplicable

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos:

Ingrediente	Nombre químico	Contenido	Clasificación
N.º CE 200-578-6 CAS 64-17-5	Etanol	75 - 90 %	Flam. Liq. 2; H225.
N.º CE 227-813-5 CAS 5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-dieno	< 2,5 %	Flam. Liq. 3; H226. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.

Texto de las indicaciones de peligro H y EUH: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales: Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En caso de dificultades o paro de la respiración, practicar inmediatamente respiración de rescate, emplear un aparato de respiración o administrar oxígeno. Consultar al médico.

Después de contacto con la piel:

En caso de molestias consultar al médico.

Lavar cuidadosamente con agua y jabón.

En caso de irritación persistente, consultar al médico.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

3 de 11

Después del contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

Después de la ingestión:

Enjuagarse la boca. Hacer beber agua repetidamente.
NO provocar el vómito. En caso de vómito girar la cabeza de lado.
Consultar inmediatamente a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Información sobre etanol:

Vapores en alta concentración tienen efecto narcótico.

Otros síntomas: Dolores de cabeza.

Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo extintor, dióxido de carbono

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables.

Los vapores forman con el aire mezclas explosivas, más pesadas que el aire.

En caso de incendio pueden formarse: monóxido de carbono y dióxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Indicaciones complementarias:

Refrescar los recipientes expuestos al peligro, utilizando agua por aspersión.

No permita que el agua contra incendios penetre en aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar ropas de trabajo apropiadas. Alejar a todas las personas no protegidas adecuadamente.

No inhalar los vapores. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

4 de 11

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente con sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta su eliminación. Relimpiado.

Informaciones complementarias:

Eliminar toda fuente de ignición. Utilizar herramientas que no provoquen chispas. Tener cuidado con rechazos. Evacuar el lugar que este en peligro.

6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura:

Proporcionar una adecuada ventilación y extracción local, si es necesario.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No dejar los recipientes abiertos.
En caso de manipulación en grandes cantidades:
Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Protección contra incendios y explosiones:

Prohibición absoluta de fumar y soldar. Evitar llamas abiertas.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Utilizar herramientas que no provoquen chispas.
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes:

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.
Mantener protegidos de la luz en recipientes bien llenos. Manténgase el recipiente en lugar seco.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

No almacenar con sustancias comburentes, autoinflamables o fácilmente inflamables.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

N.º CAS	Nombre químico	Tipo	Valor límite
64-17-5	Etanol	España: VLA-EC	1910 mg/m ³ ; 1000 ppm



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

5 de 11

DNEL/DMEL: Información sobre etanol, Efectos sistémicos
DNEL trabajador, largo plazo, por inhalación: 950 mg/m³
DNEL trabajador, corto plazo, por inhalación: 1900 mg/m³
DNEL trabajador, largo plazo, dérmica: 343 mg/kg bw/d
DNEL consumidores, largo plazo, por inhalación: 114 mg/m³
DNEL consumidores, corto plazo, por inhalación: 950 mg/m³
DNEL consumidores, largo plazo, dérmica: 206 mg/kg bw/d
DNEL consumidores, largo plazo, oral: 87 mg/kg bw/d

PNEC: Información sobre etanol:
PNEC Agua (agua dulce): 0,96 mg/L
PNEC Agua (agua de mar): 0,79 mg/L
PNEC Agua (liberación periódica): 2,75 mg/L
PNEC estación de depuración: 580 mg/L
PNEC sedimento (agua dulce): 3,6 mg/kg dw
PNEC sedimento (agua de mar): 2,9 mg/kg dw
PNEC tierra: 0,63 mg/kg dw
PNEC oral: 0,72 g/kg productos alimenticios

8.2 Controles de la exposición

Asegurar una ventilación adecuada.

Protección individual

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria. Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas) conforme a EN 14387.

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma EN 374.
Material de guantes: caucho de butilo - Espesor de la capa: 0,7 mm
Tiempo de rotura: >480 min.
Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.

Protección ocular: Gafas de protección herméticas conforme a la norma EN 166.

Protección corporal: En caso de manipulación en grandes cantidades: utilizar ropa no inflamable, antiestática

Medidas generales de protección e higiene:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Cambiar la ropa empapada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No comer ni beber durante su utilización.
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Forma: líquido
Color: claro, claro

Olor: característico

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

Valor pH: No hay datos disponibles



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

6 de 11

Punto de fusión/punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Etanol: 78,3 °C
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:	16 °C (c.c.)
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad:	Fácilmente inflamable.
Límites de explosión:	LIE (Límite Inferior de Explosividad): (Etanol) 3,30 Vol% LSE (Límite Superior de Explosividad): (Etanol) 19,00 Vol%
Presión de vapor:	con 20 °C: (Etanol) 59 hPa con 50 °C: (Etanol) 280 hPa
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad:	0,805 - 0,880 g/mL
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Etanol: -0,32 log P(o/w) (R)-p-Menta-1,8-dieno: 4,23 log P(o/w)
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles

9.2 Otra información

Temperatura de ignición:	Etanol: 425 °C
Informaciones adicionales:	Etanol: Densidad relativa de vapor a 20 °C (aire=1): 1,6

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Inflamable por presencia de superficies calientes, chispas y llamas.
Los vapores forman con el aire mezclas explosivas, más pesadas que el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Proteger de luz y calor.

10.5 Materiales incompatibles

Etanol: Reacciones con agentes oxidantes, peróxidos, ácidos, cloruros de ácido, anhídridos, y metall alcalino.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

7 de 11

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.
Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.
Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos.
Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos.
Daño/irritación de ojos: Falta de datos.
Sensibilización respiratoria: Falta de datos.
Sensibilización cutánea: Skin Sens. 1; H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos.
Carcinogenicidad: Falta de datos.
Toxicidad para la reproducción: Falta de datos.
Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Falta de datos.
Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Falta de datos.
Peligro de aspiración: Falta de datos.

Otros datos: Absorción crónica de etanol puede causar daños al hígado.

Síntomas

Información sobre etanol:
Vapores en alta concentración tienen efecto narcótico.
Otros síntomas: Dolores de cabeza.
Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis.
En caso de inhalación: Información sobre etanol: Puede provocar irritaciones.
Después del contacto con la piel: Rubefacción
En caso de contacto con los ojos: Puede provocar irritaciones.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Información sobre (R)-p-Menta-1,8-dieno:
Toxicidad para dafnien: EC50 Daphnia magna (pulga acuática grande): 0,42 mg/L/48 h.
Toxicidad para los peces: LC50 pez pimephales promelas: 0,7 mg/L/96 h.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: Etanol:
Degradación biológica: 94 % (OECD 301 E).
El producto es fácilmente biodegradable.
(R)-p-Menta-1,8-dieno:
Degradación biológica: 100 %/28 d; 41-98 %/14 d (OECD 301 C).
El producto es biodegradable.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

8 de 11

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

Etanol: -0,32 log P(o/w)

(R)-p-Menta-1,8-dieno: 4,23 log P(o/w)

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales: No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Número-clave de residuo: 20 01 13* = Disolventes

* = La evacuación es obligatorio de justificar.

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
Reciclaje o incineración especial.

Embalaje

Recomendación: Número-clave de residuo:
150102 Envases de plástico
150107 Envases de vidrio
150104 Envases metálicos

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Informaciones adicionales

En el interior de recipientes parcialmente vacíos, pueden formarse mezclas explosivas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1266

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: UN 1266, Productos de perfumería

IMDG, IATA-DGR: UN 1266, Perfumery products



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

9 de 11

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: Clase 3, Código: F1
IMDG: Class 3, Subrisk-
IATA-DGR: Class 3



14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
II

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: NO

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Cartel de advertencias: ADR/RID: Clase de peligro 33, Número ONU UN 1266
etiqueta de peligro: 3
Disposiciones especiales: 163 640D
Cantidades limitadas: 5 L
EQ: E2
Embalaje - Instrucciones: P001 IBC02 R001
Special provisions for packing together: MP19
Portable Tanks - Instrucciones: T4
Portable Tanks - Disposiciones especiales: TP1 TP8
Tank coding: LGBF
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS: F-E, S-D
Disposiciones especiales: 163
Cantidades limitadas: 5 L
Excepted quantities: E2
Embalaje - Instrucciones: P001
Embalaje - Prescripciones: -
IBC - Instrucciones: IBC02
IBC - Prescripciones: -
Tank instructions - IMO: -
Tank instructions - UN: T4
Tank instructions - Prescripciones: TP1, TP8
Estiba y manipulación: Category B.
Propiedades y observaciones: Miscibility with water depends upon the composition.
Grupo de segregación: none

Transporte aéreo (IATA)

etiqueta de peligro: Flamm. liquid
Excepted Quantity Code: E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Sólo avión de mercancías: Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Disposiciones especiales: A3 A72
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página: 10 de 11

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales - España

No hay datos disponibles

Reglamentos nacionales - Estados miembros de la CE

Contenido composiciones volátiles orgánicas (VOC):

84 % en peso = 708 g/L

Eitquetado del embalaje con un contenido de <= 125 ml



Palabra de advertencia: **Peligro**

Indicaciones de peligro:	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia:	P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
	P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
	P280	Llevar guantes de protección.

Reglamentos nacionales - Gran Bretaña

Código DG-EA (Hazchem):

3YE

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta mezcla no se requiere una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Informaciones adicionales

Texto de las frases H en el 2 y 3 párrafo:

H225 = Líquido y vapores muy inflamables.
H226 = Líquidos y vapores inflamables.
H315 = Provoca irritación cutánea.
H317 = Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H400 = Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 = Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 = Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Motivo de los últimos cambios:

Revisión general (Reglamento (UE) N°2015/830)

Versión inicial: 28/9/2011

Departamento que emite la hoja de datos

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE)
N° 2015/830

Revisión: 2/7/2015

Versión: 6

Lengua: es-ES

Fecha de edición: 12/10/2017

Grohe Spa Scented Room Spray

Número de material 1615500/GRO 008

Página:

11 de 11

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.