



# 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 <sup>3</sup> ; 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/m<sup>3</sup>  
DNEL trabajador, corto plazo, por inhalación: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL trabajador, largo plazo, dérmica: 343 mg/kg bw/d  
DNEL consumidores, largo plazo, por inhalación: 114 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL consumidores, corto plazo, por inhalación: 950 mg/m<sup>3</sup>  
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.