

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 23/01/2012 Fecha de revisión: 14/01/2015 Reemplaza la ficha: 28/11/2012 Versión: 2.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas

Nombre del producto : ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO

Código de producto : 189032 Vaporizador : Aerosol

### 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 : Limpieza de Suelos

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

GRUPO AC MARCA, S.L.

Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat

8907 Barcelona - SPAIN

T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98

reach@grupoacmarca.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Aerosol, Categoría 1 H222;H229
Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319
Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis H336
Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro crónico, Categoría 2 H411

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) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02





GHS07

GHS0

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 1/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. No fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal (Instituto Nacional de Toxicología y

Ciencias Forenses, Teléfono: +34 91 562 04 20)

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio

Frases adicionales : No ingerir

#### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación

 Ninguno en condiciones normales. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Heptane	(N° CAS) 142-82-5 (N° CE) 205-563-8 (N° Índice) 601-008-00-2	25 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA)	(N° CAS) 101-86-0 (N° CE) 202-983-3	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1, H317
Butylated hydroxytoluene	(N° CAS) 128-37-0 (N° CE) 204-881-4	0,1 - 0,2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar abundantemente con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. El contacto directo con los ojos es improbable. Tos. Deficiencia respiratoria.

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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 2/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. No inflamable.

Peligro de explosión : El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados, propagando el

fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : En caso de incendio: NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.

Evacuar la zona. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. No entrar en la

zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Otros datos : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. Equipe al

personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el vertido. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de

diatomeas tan pronto como sea posible.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: No exponer a llama desnuda. No fumar. Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor. Luz directa del sol. Fuentes 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

Etanol (64-17-5)		
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)
España	VLA-EC (mg/m³)	1910 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Heptane (142-82-5)	Heptane (142-82-5)	
UE	Nombre local	n-Heptane
UE	IOELV TWA (mg/m³)	2085 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 3/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Heptane (142-82-5)		
España	Nombre local	n-Heptano
España	VLA-ED (mg/m³)	2085 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)		
España	Nombre local	2,6-Diterc-butil-p-cresol
España	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
España	Notas	2014

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de las manos:

No requerido

#### Protección ocular:

Gafas

#### Protección de la piel y del cuerpo:

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes

#### Protección de las vías respiratorias:

Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria

#### Otros datos:

Evítese la exposición innecesaria. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Consult the OSHA respiratory protection information located at 29CFR 1910.134 and the American National Standard Institute's Practices of Respiratory Protection Z88.2. To identify additional Personal Protective Equipment (PPE) requirements, it is recommended that a hazard assessment in accordance with the OSHA PPE Standard (29 CFR 1910.132) be conducted before using this product. Select & use eye protection per a competent health & safety professional using: OSHA [29 CFR 1910.133].

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Líquido volátil en aerosol.

Color : Incoloro.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable

: No aplica.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplica.

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 4/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se ha establecido.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido. Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Luz directa del sol. Recalentamiento. Fuego no controlado. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. No se ha establecido.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.	

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Indicaciones adicionales : International Agency for Research on Cancer (IARC) :

No se conocen efectos carcinógenos bajo las condiciones normales de uso

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) . exposición única

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos : No

(STOT) . exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO	
Vaporizador	Aerosol

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Evítese su liberación al medio ambiente.

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
CL50 peces 1	> 0,57 Danio rerio fish

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO	
Persistencia y degradabilidad	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 5/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 12.4. Movilidad en el suelo

ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **ALEX ATRAPAPOLVO TERRAZO**

La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad Resultados de la evaluación PBT con el anexo XIII del Reglamento REACH.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Residuos peligrosos debido al Legislación regional (residuos)

posible riesgo de explosion. Evítese su liberación al medio ambiente.

Indicaciones adicionales Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Recipiente bajo presión. No perforarlo

ni quemarlo, incluso después de su uso.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### **Número ONU** 14.1.

N° ONU (ADR) : 1950 N° ONU (IMDG) : 1950 N° ONU (IATA) : 1950 N° ONU (ADN) 1950 N° ONU (RID) : No regulado

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLES : AEROSOLES Designación oficial de transporte (IMDG) Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable Designación oficial de transporte (ADN) : AEROSOLS

Descripción del documento del transporte

Designación oficial de transporte (RID)

(ADR)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL **MEDIOAMBIENTE** 

: No regulado

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

: UN 1950 AEROSOLS, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(ADN)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1 : 2.1 Etiquetas de peligro (ADR)



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 6/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1



#### RID

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

#### 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 : No regulado Grupo de embalaje (RID)

#### Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP02 : PP87, RR6, L2 Disposiciones especiales de embalaje (ADR)

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP9

común (ADR)

Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V14 (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV9, CV12

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2

Código de restricción en túneles (ADR) : D

### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Cantidades limitadas (IMDG) : SP277 Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0 : P207, LP02 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 7/9

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

 N.° FS (Fuego)
 : F-D

 N.° FS (Derrame)
 : S-U

 Categoría de carga (IMDG)
 : Ninguno(a)

 Estiba y Manipulación (IMDG)
 : SW1, SW22

 Segregación (IMDG)
 : SG69

 No. GPA
 : 126

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E0

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y203

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 203

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 75kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 203

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 150kg

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

#### - Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

#### - Transporte ferroviario

No regulado

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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 incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales

: Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otros datos

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16

de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Toxio micgro de las mases my Eom.	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro crónico, Categoría 2
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam, Lig. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 8/9

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

### 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

26/10/2016 ES (español) SDS Ref.: 189032 9/9