

Revisión: 20.07.2021

pá gina: 1/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022

Nú mero de versión 119

SECCIÓN 1: I dentificación de la sustancia o la mezc la y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 I dentificador de producto
- · Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML
- · Nú mero del artículo: 15001026
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen má s datos relevantes disponibles.
- · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectá culos, servicios, artesanía)

· Categoría de productos

PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

· Categoría de procesos

PROC7 Pulverización industrial

PROC11 Pulverización no industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración Limpiador
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

COFAN LA MANCHA S.A.

AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N

13610 - CAMPO DE CRIPTANA - CIUDAD REAL

Telefono: + 34 926563928

cofan@cofansa.com

www.cofan.es

- · Área de información: QHSE Department
- · 1.4 Telé fono de emergencia:
- +31 (0)561-694400 (09:00h 17:00h)

Servicio de Información Toxicológica

Telé fono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxiológicas)

Información en españ ol (24h/365 días)

SECCION 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 127 2/2008



GHS02 IIama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



Eye Irrit. 2 H319

Provoca irritación ocular grave.

(se continua en pá gina 2)

pá gina: 2/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2 008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo mé dico, tener a mano elenvase 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.

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

P251 No perforar ni quemar, incluso despué s de su us.

P260 No respirar el aerosol.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

· Datos adicionales:

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los compon entes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Nú mero de clasificación: 603-117- 00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol	10-<12,5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Nú mero de clasificación: 601-003- 00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano	2,5-<5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Nú mero de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno)	2,5-<5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Nú mero de clasificación: 601-004- 00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno) ∳ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
		se continua en pá gina 3

pá gina: 3/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

CAS: 107-98-2	1-metoxi-2-propanol	< 2,5%
EINECS: 203-539-1	♠ Flam. Liq. 3, H226- ♠ STOT SE 3, H336	
Nú mero de clasificación: 603-064	- <u></u>	
00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35		
		40.50 /
CAS: 1336-21-6	amoniaco	≤0,5%
EINECS: 215-647-6	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
Nú mero de clasificación: 007-001		
01-2	Límite de concentración específica:	
Reg.nr.: 01-2119982985-14	STOT SE 3; H335: C≥ 5 %	
Reglamento (CE) No 648/2004 sc	obre detergentes / Etiquetado del contenido	
hidrocarburos alifá ticos	<u> </u>	≥5 - <15%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al mé dico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un mé dico.

En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia mé dica inmediatamente.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención mé dica y de los tra tamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen má s datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calen tamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios -
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejad as las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de sup erficie /agua subterrá neas.

· 6.3 Mé todos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido segúnitem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una man ipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equi po personal de protección.

(se continua en pá gina 4)

pá gina: 4/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 3)

Para mayor información sobre cómo desechar el produ cto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el p uesto de trabajo.

No se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacé n y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado hermé ticamente.

- · Clase de almacenamiento: 2 B
- · 7.3 Usos específicos finales No existen má s datos relevantes disponibles.

SECCI Ó 8: Controles de exposición/protección indiv idual

- · 8.1 Pará metros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

67-63-0 2-propanol

LEP Valor de corta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm

Valor de larga duración: 500 mg/m³, 200 ppm

VLB, s

74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

106-97-8 butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

107-98-2 1-metoxi-2-propanol

LEP Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm

Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm

vía dé rmica, VLI

· Componentes con valores límite biológicos:

67-63-0 2-propanol

VLB 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles té cnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- \cdot M edidas de protección individual, tales como equipo s de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

(se continua en pá gina 5)

pá gina: 5/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 4)

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensida d, colocarse una má scara respiratoria. Para una exposición má s intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A2/P3

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los quantes

Caucho butílico

La elección del guante adecuado no depende ú nicamente del material, sino tambié n de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Los guantes de goma de butilo con un grosor de 0,4 mm son resistentes a:

acetona: 480min butanona: 60min acetato de etilo: 170min

xileno: 42min

Los guantes de caucho butílico con un grosor de 0,4 mm son resistentes a los disolventes durante 42 - 480 minutos. Como medida de protección, recomendamos a los usuarios y responsables de la seguridad laboral asumir una resistencia a los disolventes de 42 minutos. Considerando los datos de la sección 3 de esta ficha té cnica de seguridad, no se puede asumir la duración de la resistencia en casos particulares.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección hermé ticas

SECCI OI 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y química s bá sicas

· Datos generales

Estado físico
Color:
Olor:
Umbral olfativo:
Punto de fusión / punto de congelación

Aerosol

Claro
Amoniacal
No determinado.

Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

 • Inferior:
 2 Vol % (67-63-0 2-propanol)

 • Superior:
 12 Vol % (67-63-0 2-propanol)

· **Punto de inflamación:** No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 ℃ 10

· Viscosidad:

Viscosidad cinemá tica
 Diná mica:
 No determinado.
 No determinado.

(se continua en pá gina 6)

pá gina: 6/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 5)

· Solubilidad

· **agua:** Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/aqua (valor

logarítmico)
No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:
3500 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,9 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Aerosol

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

· **Temperatura de ignición**: 425 °C (67-63-0 2-propanol)

· Propiedades explosivas: No determinado.

Concentración del disolvente:

· Disolventes orgá nicos: 21,6 % · Agua: 77,9 %

VOC (CE)

717,2 g/l
• VOC-EU% 21,60 %
• Contenido de cuerpos sáidos: 0,1 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimidoGases inflamables suprimido

· Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a

presión: Puede reventar si se calienta.

Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 Sólidos inflamables
 suprimido
 suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontá neamente suprimido · Líquidos pirofáricos suprimido · Sáidos pirofáricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontá neo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sdidos comburentes suprimido
Peróxidos orgá nicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido
Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición té rmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

• 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

(se continua en pá gina 7)

pá gina: 7/10

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 6)

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligroso s.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro defini das en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5840 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5840 mg/kg (rat) 13900 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50	> 25 mg/l (rat) LC 50: 6h

Corrosión o irritación cutá neas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No produce irritaciones.

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutá nea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· Mutagenicidad en cé lulas germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición ú nica

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lita

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuá tica:

67-63-0 2-propanol

LC50/96h 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h)

LC50 / 24 h 9714 mg/l (daphnia magna)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más s datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

(se continua en pá gina 8)

pá gina: 8/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 7)

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterrá neas, aguas superficales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminac ión

- · 13.1 Mé todos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: No debe desecharse con la basura domé stica. No debellegar al alcantarillado.

· Catá logo europeo de residuos		
20 01 13*	Disolventes	
15 01 04	Envases metá licos	
15 01 11*	Envases metá licos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólid a y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)	

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Nú mero ONU o nú mero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio nes Unidas
- · ADR 1950 AEROSOLES
- · IMDG AEROSOLS
- · IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 2 5F Gases · Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class
 · Label
 2.1 Gases
 2.1

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

(se continua en pá gina 9)

pá gina: 9/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

	/ ao aostiny a ao ao aig
Ný moro do idoutificación do policy o Alý moro	(se continua en pá gina
Nú mero de identificación de peligro (Nú mero Kemler):	
· Nú mero EMS:	- F-D,S-U
Segregation groups	Alkalis
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
Cionago Codo	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from"
	class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of
	class 2.
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
	Class 2.
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo	
instrumentos de la OMI	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	1L
Cantidades exceptuadas (EQ)	Cádigo: E0
. , ,	No se permite como cantidad exceptuada
	Cádigo: E0
	No se permite como cantidad exceptuada
Categoria de transporte	2
· Cádigo de restricción del tú nel	D
·IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
-	Not permitted as Excepted Quantity
	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLES, 2.1
	- ······ ··· · · · ·

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seg uridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lita
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos elé ctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lita

(se continua en pá gina 10)

pá gina: 10/10

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 119 Revisión: 20.07.2021

Nombre comercial: COFAN ESPUMA SUPERLIMPIADOR 400 ML

(se continua en pá gina 9)

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lita

 Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lita

- · Disposiciones nacionales:
- · Demá s disposiciones, limitaciones y decretos prohittivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lita

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha lle vado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vé rtigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuá ticos.

- · Persona de contacto: R&D legislation and regulatory advisor
- · Interlocutor: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com
- · Nú mero de la versión anterior: 118
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimid o

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutá neas – Categoría 1B

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación o cular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados ó g anos (exposición ú nica) – Categoría 3 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuá tico - peligro acuá tico agudo – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anteri or