

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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto****Nombre comercial:** GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Lubricante**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante/distribuidor:**

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Área de información: Bison QESH**1.4 Teléfono de emergencia:** +31 88 3235700**2 Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

GHS02

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
(se continua en página 2)

ES-ES

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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 1)

. Pictogramas de peligro

GHS02 GHS07

. Palabra de advertencia Peligro**. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

. Indicaciones de peligro

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

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 después de su uso.

P261 Evitar 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 nacional.

. 2.3 Otros peligros**. Resultados de la valoración PBT y mPmB****. PBT:** No aplicable.**. mPmB:** No aplicable.**3 Composición/información sobre los componentes****. 3.2 Mezclas****. Descripción:** Lubrificante**. Componentes peligrosos:**

CAS: 106-97-8 butano 25-50%

EINECS: 203-448-7  Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119474691-32

CAS: 64742-49-0 nafta (petróleo), fracción ligera tratada con 10-25%
Número CE: 921-024-6 hidrógenoReg.nr.: 01-2119475514-35  Flam. Liq. 2, H225;  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2,

H315; STOT SE 3, H336

CAS: 67-63-0 2-propanol 10-25%

EINECS: 200-661-7  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT

Reg.nr.: 01-2119457558-25 SE 3, H336

(se continua en página 3)

ES-ES



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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 2)

CAS: 74-98-6	propano	2,5-10%
EINECS: 200-827-9	⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
Reg.nr.: 01-2119486944-21		
CAS: 109-66-0	pentano	2,5-10%
EINECS: 203-692-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	
CAS: 75-28-5	isobutano	≤ 2,5%
EINECS: 200-857-2	⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
Reg.nr.: 01-2119485395-27		
CAS: 110-54-3	n-hexano	≤ 2,5%
EINECS: 203-777-6	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 110-82-7	ciclohexano	≤ 2,5%
EINECS: 203-806-2	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119463273-41		

Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación del producto:**

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de con los ojos:

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

En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Sustancias extintoras apropiadas:**

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

(se continua en página 4)

ES-ES



1233133 - GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 3)

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevenición de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50 °C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén 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 herméticamente.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

67-63-0 2-propanol

LEP (ES-ES) Valor de corta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm

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

VLB, s

109-66-0 pentano

LEP (ES-ES) Valor de larga duración: 3000 mg/m³, 1000 ppm

VLI

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 3000 mg/m³, 1000 ppm

110-54-3 n-hexano

LEP (ES-ES) Valor de corta duración: 3580* mg/m³, 1000* ppm

Valor de larga duración: 72 1790* mg/m³, 20 500* ppm

VLB, VLI; *Otros isómeros

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 72 mg/m³, 20 ppm

(se continua en página 5)

ES-ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 4)

110-82-7 ciclohexanoLEP (ES-ES) Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm
VLI, rIOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 700 mg/m³, 200 ppm**. Componentes con valores límite biológicos:****67-63-0 2-propanol**

VLB (ES-ES) 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

110-54-3 n-hexano

VLB (ES-ES) 0,2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: 2,5-Hexanodiona

. Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

. 8.2 Controles de la exposición**. Equipo de protección individual:****. Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

. Protección respiratoria: No es necesario.**. Protección de manos:**

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto /
sustancia / preparado.Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material
específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de
sustancias químicas.Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado
de permeabilidad y degradación.**. Material de los guantes**La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también
de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes

materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes
deberán ser controlados antes de su utilización.**. Tiempo de penetración del material de los guantes**El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante
de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.**. Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes
compuestos por los siguientes materiales:**

Guantes de PVC o PE (cloruro de polivinilo o polietileno)

(se continua en página 6)

ES-ES

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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 5)

. Protección de ojos:

Gafas de protección herméticas

. Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección**9 Propiedades físicas y químicas****. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****. Datos generales****. Aspecto:****Forma:** Aerosol
Color: Según denominación del producto**. Olor:** Característico**. Umbral olfativo:** No determinado.**. valor pH:** No determinado.**. Cambio de estado****Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.**Punto de ebullición /campo de ebullición:** -44 °C**. Punto de inflamación:** -97 °C**. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):** No aplicable.**. Temperatura de ignición:** 365 °C**. Temperatura de descomposición:** No determinado.**. Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.**. Peligro de explosión:** No determinado.**. Límites de explosión:****Inferior:** 1,5 Vol %**Superior:** 12,0 Vol %**. Presión de vapor a 20 °C:** 2100 hPa**. Densidad a 20 °C:** 0,699 g/cm³**. Densidad relativa** No determinado.**. Densidad de vapor** No determinado.**. Velocidad de evaporación** No aplicable.**. Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.**. Coeficiente de reparto (n-octanol/ agua):** No determinado.**. Viscosidad:****Dinámica:** No determinado.**Cinemática:** No determinado.**Disolventes orgánicos:** 79,6 %

(se continua en página 7)

ES-ES



1233133 - GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 6)

Contenido de cuerpos sólidos: 17,0 %

9.2 Otros datos

Todos los datos físicos relevantes fueron determinados para la mezcla. Todos los datos no son determinados no medible o no es relevante para la caracterización de la mezcla.

10 Estabilidad y reactividad

- . **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.2 Estabilidad química**
- . **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- . **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- . **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

11 Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **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:**
 - 106-97-8 butano**
Inhalatorio LC50/4 h 658 mg/l (rat)
 - 67-63-0 2-propanol**
Oral LD50 4570 mg/kg (rat)
Dermal LD50 13400 mg/kg (rab)
Inhalatorio LC50/4 h 30 mg/l (rat)
 - 110-82-7 ciclohexano**
Oral LD50 12705 mg/kg (rat)
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **Corrosión o irritación cutáneas**
Provoca irritación cutánea.
- . **Lesiones o irritación ocular graves**
Provoca irritación ocular grave.
- . **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
- . **Mutagenicidad en células 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.

(se continua en página 8)

ES-ES

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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 7)

- . **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**
Puede provocar somnolencia o vértigo.
- . **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **Peligro de aspiración**
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

*** 12 Información ecológica**

- . **12.1 Toxicidad**
- . **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Efectos ecotóxicos:**
- . **Observación:** Nocivo para los peces.
- . **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- . **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
nocivo para organismos acuáticos
- . **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- . **PBT:** No aplicable.
- . **mPmB:** No aplicable.
- . **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- . **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- . **Recomendación:**
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- . **Embalajes sin limpiar:**
- . **Recomendación:**
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

*** 14 Información relativa al transporte**

- . **14.1 Número ONU**
- . **ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1950
- . **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- . **ADR/ADN** 1950 AEROSOLES
- . **IMDG** AEROSOLS
- . **IATA** AEROSOLS, flammable
- . **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- . **ADR/ADN**



- . **Clase** 2 5F Gases

(se continua en página 9)

ES-ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 8)

. Etiqueta	2.1

. IMDG, IATA	
	
. Class	2.1
. Label	2.1
. 14.4 Grupo de embalaje	
. ADR,ADN, IMDG, IATA	suprimido
. 14.5 Peligros para el medio ambiente:	
. Contaminante marino:	No
. 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Gases
. Número Kemler:	-
. Número EMS:	F-D,S-U
. Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 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 1 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.
. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
. Transporte/datos adicionales:	

. ADR/ADN	
. Cantidades limitadas (LQ)	1L
. Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
. Categoría de transporte	2
. Código de restricción del túnel	D

. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
. Observaciones:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

(se continua en página 10)

ES-ES



1233133 - GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 9)

* 15 Información reglamentaria

- . 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, 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 lista
- . 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) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 28, 29, 57
- . 15.2 Evaluación de la seguridad química:
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

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 contractual.

. Frases relevantes

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- 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.

. **Persona de contacto:** Bison QESH

. **Interlocutor:** Reach coördinator

. Abreviaturas y acrónimos:

- Flam. Gas 1: Gases inflamables - Categoría 1
- Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1
- Press. Gas C: Gases a presión - Gas comprimido
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
- Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2
- Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2
- STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

- STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

- Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1
- Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

- Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

(se continua en página 11)

-ES-ES-



1233133 - GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

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

fecha de impresión 06.08.2016

Número de versión 18

Revisión: 06.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE SPRAY AER 300ML*12 L2

(se continua en página 10)

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -
Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -
Categoría 3

. * **Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES-ES