

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

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

- . **1.1 Identificador del producto**
- . **Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222
- . **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** Cola
- . **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- . **Fabricante(1)/distribuidor(2):**  
1  
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

**SECCIÓN 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 llama

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



GHS08 peligro para la salud

Carc. 2      H351      Se sospecha que provoca cáncer.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319      Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336      Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- . **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 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 1 )

**. Pictogramas de peligro**

GHS02 GHS07 GHS08

**. Palabra de advertencia** Peligro**. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**tetrahidrofurano  
butanona**. Indicaciones de peligro**H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.**. 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.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.**. Datos adicionales:**

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**. ==>> Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml****. Pictogramas de peligro**

GHS02 GHS07 GHS08

**. Palabra de advertencia** Peligro**. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**tetrahidrofurano  
butanona**. Indicaciones de peligro**H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.**. 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.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

( se continua en página 3 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 2 )

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

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

- 3.2 Mezclas
- Descripción: Pegamento

**Componentes peligrosos:**

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetrahidrofurano ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	propanona ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%

**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
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto:  
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- 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 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.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:  
Agua nebulizada  
Espuma resistente al alcohol  
Polvo extintor  
Dióxido de carbono CO2

( se continua en página 4 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 3 )

- . **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- . **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:** Colocarse la protección respiratoria.
- . **Indicaciones adicionales**  
Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.  
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

### SECCIÓN 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.
- . **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- . **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.  
Evitar la formación de aerosoles.  
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- . **Prevención de incendios y explosiones:**  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- . **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- . **Almacenamiento:**
- . **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- . **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- . **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

( se continua en página 5 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222. **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )

### SECCIÓN 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:****78-93-3 butanona**

LEP (ES-ES)	Valor de corta duración: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm VLB, VLI
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IOELV (EU-EN)	Valor de corta duración: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**67-64-1 propanona**

LEP (ES-ES)	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
-------------	-----------------------------------------------------------------------

IOELV (EU-EN)	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
---------------	-----------------------------------------------------------

. **Componentes con valores límite biológicos:****78-93-3 butanona**

VLB (ES-ES)	2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Metiletilcetona
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**67-64-1 propanona**

VLB (ES-ES)	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada 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**. **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.

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

. **Protección respiratoria:**

Se recomienda protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

( se continua en página 6 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 5 )

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

**Aparato filtrador recomendado para uso breve:**

Filtro AX

Filtro A

**Protección de manos:**

Guantes / resistentes a los disolventes

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 avaluada 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)

**Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

**Protección del cuerpo:** Ropa protectora resistente a los disolventes

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Datos generales**

**Aspecto:**

**Forma:**

Líquido

**Color:**

Según denominación del producto

**Olor:**

Característico

**Umbral olfativo:**

No determinado.

**valor pH:**

No determinado.

**Cambio de estado**

**Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

55 °C

**Punto de inflamación:**

-21 °C

**Inflamabilidad (sólido, gas):**

No aplicable.

**Temperatura de ignición:**

230 °C

( se continua en página 7 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 6 )

. <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
. <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	El producto no es autoinflamable.
. <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
. <b>Límites de explosión:</b> Inferior: Superior:	1,5 Vol % 12,0 Vol %
. <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	200 hPa
. <b>Densidad a 20 °C:</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup>
. <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
. <b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
. <b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.
. <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Poco o no mezclable.
. <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado.
. <b>Viscosidad:</b> Dinámica a 20 °C: Cinemática: Disolventes orgánicos:	1 mPas No determinado. 81,9 %
. <b>9.2 Otros datos</b>	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.

**SECCIÓN 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

**SECCIÓN 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.  
( se continua en página 8 )

ES-ES



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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 7 )

**Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:****109-99-9 tetrahidrofurano**

Oral LD50 3000 mg/kg (rat)

**78-93-3 butanona**

Oral LD50 3300 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5000 mg/kg (rbt)

**67-64-1 propanona**

Oral LD50 5800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 20000 mg/kg (rbt)

**Efecto estimulante primario:****Corrosión o irritación cutáneas**

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

**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**

Se sospecha que provoca cáncer.

**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 única**

Puede irritar las vías respiratorias. 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**

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

**SECCIÓN 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.**Indicaciones medioambientales adicionales:****Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:** No aplicable.**mPmB:** No aplicable.

( se continua en página 9 )

ES-ES



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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

. **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 8 )

### SECCIÓN 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.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

. **14.1 Número ONU**

. **ADR/ADN, IMDG, IATA**

UN1133

. **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

. **ADR/ADN**

1133 ADHESIVOS, disposición especial 640E

. **IMDG, IATA**

ADHESIVES

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

. **ADR/ADN**

. **Clase**

3 (F1) Líquidos inflamables

. **Etiqueta**

3

. **IMDG, IATA**

. **Class**

3 Líquidos inflamables

. **Label**

3

. **14.4 Grupo de embalaje**

. **ADR/ADN, IMDG, IATA**

III

. **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

. **Contaminante marino:**

No

. **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Líquidos inflamables

. **Número Kemler:**

33

. **Número EMS:**

F-E,S-D

. **Stowage Category**

A

( se continua en página 10 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 9 )

<b>. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>		No aplicable.
<b>. Transporte/datos adicionales:</b>		
<b>. ADR/ADN</b>		
<b>. Cantidades limitadas (LQ)</b>	5L	
<b>. Cantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E1	
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml	
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml	
<b>. Categoría de transporte</b>	3	
<b>. Código de restricción del túnel</b>	D/E	
<b>. IMDG</b>		
<b>. Limited quantities (LQ)</b>	5L	
<b>. Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1	
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml	
<b>. Observaciones:</b>	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	
<b>. "Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	UN 1133 ADHESIVOS, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640E, 3, III	

**SECCIÓN 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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**
- . Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**  
5.000 t
- . Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior**  
50.000 t
- . REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3**
- . 15.2 Evaluación de la seguridad química:**  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado 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 contractual.

( se continua en página 11 )

ES-ES

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

fecha de impresión 10.05.2017

Número de versión 17

Revisión: 10.05.2017

**Nombre comercial:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

( se continua en página 10 )

**. Frases relevantes**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

**. Persona de contacto:** Bison QESH**. Interlocutor:** Reach coördinator**. Abreviaturas y acrónimos:**

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

ES-ES