

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**. **Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT**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/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.



GHS09

Aquatic Chronic 2 H411                      Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Skin Irrit. 2                      H315                      Provoca irritación cutánea.

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.

**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 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 1 )

. **Pictogramas de peligro**



GHS02    GHS07    GHS09

. **Palabra de advertencia** Peligro

. **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada  
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.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 Tóxico 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:** Pegamento

. **Componentes peligrosos:**

CAS: 115-10-6	éter dimetílico	25-50%
EINECS: 204-065-8	⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
Reg.nr.: 01-2119472128-37		
CAS: 92045-53-9	nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada	25-50%
Número CE: 927-510-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;	
Reg.nr.: 01-2119475515-33	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 64742-49-0	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	10-25%
Número CE: 931-254-9	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;	
Reg.nr.: 01-2119484651-34	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

( se continua en página 3 )

ES-ES

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 2 )

CAS: 64742-49-0	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con	≤ 2,5%
Número CE: 926-605-8	hidrógeno	
Reg.nr.: 01-2119486291-36	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	
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:**

Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

**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:**

CO<sub>2</sub>, 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.

**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.

( se continua en página 4 )

ES-ES

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 3 )

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:**

**115-10-6 éter dimetílico**

LEP (ES-ES) Valor de larga duración: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
VLI

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**110-54-3 n-hexano**

LEP (ES-ES) Valor de corta duración: 3580\* mg/m<sup>3</sup>, 1000\* ppm  
Valor de larga duración: 72 1790\* mg/m<sup>3</sup>, 20 500\* ppm  
VLB, VLI; \*Otros isómeros

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

**110-82-7 ciclohexano**

LEP (ES-ES) Valor de larga duración: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
VLI, r

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**Componentes con valores límite biológicos:**

**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

( se continua en página 5 )

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 4 )

**. 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 la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**. Protección respiratoria:**

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

**. Aparato filtrador recomendado para uso breve: Filtro A****. 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)

**. Protección de ojos: No es necesario.****. 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.

( se continua en página 6 )

ES-ES

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 5 )

- . Cambio de estado
  - Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.
  - Punto de ebullición /campo de ebullición: -24 °C
- . Punto de inflamación: -42 °C
- . Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.
- . Temperatura de ignición: 235 °C
- . Temperatura de descomposición: No determinado.
- . Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.
- . Peligro de explosión: No determinado.
- . Límites de explosión:
  - Inferior: 0,7 Vol %
  - Superior: 18,6 Vol %
- . Presión de vapor a 20 °C: 5200 hPa
- . Densidad a 20 °C: 0,715 g/cm<sup>3</sup>
- . 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: 86,5 %
  - Contenido de cuerpos sólidos: 13,7 %
- . 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

( se continua en página 7 )

ES-ES

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 6 )

**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:****115-10-6 éter dimetílico**

Inhalatorio LC50/4 h 308 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**

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

**. 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.

**. 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:** Tóxico para 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.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

( se continua en página 8 )

ES-ES

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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 7 )

tóxico 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, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
- . IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- . IATA AEROSOLS, flammable
- . 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- . ADR/ADN



- . Clase 2 5F Gases
- . Etiqueta 2.1

. IMDG



- . Class 2.1
- . Label 2.1

. IATA



- . Class 2.1
- . Label 2.1

. 14.4 Grupo de embalaje

- . ADR,ADN, IMDG, IATA suprimido

( se continua en página 9 )

ES-ES



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

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 8 )

- . **14.5 Peligros para el medio ambiente:** El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
- . **Contaminante marino:** Sí  
Símbolo (pez y árbol)
- . **Marcado especial (ADR/ADN):** Símbolo (pez y árbol)
- . **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, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

**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

( se continua en página 10 )

- ES-ES -

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 15.08.2016

Número de versión 24

Revisión: 15.08.2016

**Nombre comercial:** UHU LIJMSPRAY AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 9 )

**. Categoría Seveso**

P3a AEROSOLES INFLAMABLES

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

**. 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: 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.

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 coordinador**. 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

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

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

ES-ES