

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

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) nº 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	Н336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Asp. Tox. 1	Н304	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) nº 1272/2008

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

(se continua en página 2)

www.uhu.com 1/10



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







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

nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

. Indicaciónes de peligro

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

Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

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

. Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P101

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de P210 llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

P211

- . Descripción: Pegamento
- . Componentes peligrosos:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37

éter dimetílico

rada, desaromatizada

25-50% Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280

CAS: 92045-53-9 Número CE: 927-510-4 nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfu-

Reg.nr.: 01-2119475515-33 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

CAS: 64742-49-0 Número CE: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con 10-25% hidrógeno

Flam. Liq. 2, H225; Sap. Tox. 1, H304;
Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

(se continua en página 3)

25-50%

2/10 www.uhu.com



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)

≤ 2,5%

CAS: 64742-49-0 Número CE: 926-605-8 nafta (petróleo), fracción ligera tratada con 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 EINECS: 203-777-6

< 2,5% Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE
2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; (1) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 ciclohexano

♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Asp. Tox. 1, H304; Reg.nr.: 01-2119463273-41 🍝 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;

🔥 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

. 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 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 aqua 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 item 13.

(se continua en página 4)

www.uhu.com



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.

. Prevención 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/m³, 1000 ppm _{\rm VLI}
```

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 1920 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/m 3 , 20 ppm

110-82-7 ciclohexano

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

IOELV (EU-EN) Valor de larga duración: 700 mg/m³, 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)

ES-ES

www.uhu.com 4/10



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.

Ouitarse 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 / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias 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: 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: Color:

Según denominación del producto

No determinado.

Olor:

Característico . Umbral olfativo: No determinado.

. valor pH:

(se continua en página 6)

ES-ES

5/10 www.uhu.com



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/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: 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

www.uhu.com 6/10



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

www.uhu.com 7/10



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

www.uhu.com 8/10



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

Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)

Atención: Gases

. Marcado especial (ADR/ADN):

. Contaminante marino:

. 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

. 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

. Categoria de transporte

. Código de restricción del túnel

. Limited quantities (LQ)

. 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 AEROSOLES, 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)

9/10 www.uhu.com



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

. Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior

500 t

- . REGLAMENTO (CE) nº 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 contratual.

- . Frases relevantes
 - H220 Gas extremadamente inflamable.
 - Líquido y vapores muy inflamables. H225
 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H280
 - 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 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

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

www.uhu.com 10/10

ES-ES