

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

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

- . **1.1 Identificador del producto**
- . **Nombre comercial:** UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES
- . **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**



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
- Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
- STOT SE 3 H335 Puede irritar 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.
- . **Pictogramas de peligro**



GHS07

- . **Palabra de advertencia** Atención
- . **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
2-cianoacrilato de etilo
- . **Indicaciones de peligro**
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 1)

Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P261 Evitar respirar los vapores.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

Datos adicionales:

Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

==>> Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Pictogramas de peligro



GHS07

Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-cianoacrilato de etilo

Indicaciones de peligro

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P261 Evitar respirar los vapores.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- 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.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Pegamento

Componentes peligrosos:

CAS: 7085-85-0	2-cianoacrilato de etilo	50-100%
EINECS: 230-391-5	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

Indicaciones adicionales:

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

ES-ES

(se continua en página 3)

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 2)

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; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

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.

No desprender de la piel el producto solidificado.

. 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:**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.**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:

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.

(se continua en página 4)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

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

(se continua en página 3)

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.

. Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.**. 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****. Almacenamiento:****. Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.**. 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.**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:****7085-85-0 2-cianoacrilato de etilo**

LEP (ES-ES) | Valor de larga duración: 0,2 ppm

. 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: Se recomienda protección respiratoria.**. Protección de manos:**

- Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

. Material de los guantes

Espesor del material recomendado: > 0,12 mm

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.

(se continua en página 5)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 4)

Caucho nitrílico

. 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 la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 10 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 1).

. Protección de ojos:

Gafas de protección



Gafas de protección herméticas

. Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas
. 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
. Datos generales
. Aspecto:

Forma:	Líquido
Color:	Transparente
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:	60 °C
--	-------

Punto de inflamación:	86 °C
-----------------------	-------

Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
-------------------------------	---------------

Temperatura de descomposición:	No determinado.
--------------------------------	-----------------

Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
----------------------------------	-----------------------------------

Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
-------------------------	------------------------------

. Límites de explosión:

Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.

Presión de vapor:	No determinado.
-------------------	-----------------

Densidad a 20 °C:	1,06 g/cm ³
-------------------	------------------------

Densidad relativa	No determinado.
-------------------	-----------------

Densidad de vapor	No determinado.
-------------------	-----------------

Tasa de evaporación:	No determinado.
----------------------	-----------------

Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
---	----------------------

(se continua en página 6)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 5)

- | | |
|---|---|
| . Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| . Viscosidad: | |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |
| . 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. |

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**
Reacciona violentamente con el agua.
En parte reacciona de manera violenta con bases y con numerosos materiales orgánicos, alcoholes y aminas.
- . **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.
- . **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.
- . **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**
Puede irritar las vías respiratorias.
- . **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 7)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 6)

. 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.**. 12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.**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, ADN, IMDG, IATA** suprimido**. 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****. ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** suprimido**. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****. ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA****. Clase** suprimido**. 14.4 Grupo de embalaje****. ADR/ADN, IMDG, IATA** suprimido**. 14.5 Peligros para el medio ambiente:****. Contaminante marino:** No

(se continua en página 8)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

(se continua en página 7)

- | | |
|---|---|
| . 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. |
| . 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC | No aplicable. |
| . Transporte/datos adicionales: | |
| . IMDG | |
| . 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: | suprimido |

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
 - . **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.

- . **Frases relevantes**
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- . **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**
En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.
- . **Persona de contacto:** Bison QESH
- . **Interlocutor:** Reach coördinator
- . **Abreviaturas y acrónimos:**
 - ADR: Accord européen sur le transport 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)
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(se continua en página 9)

ES-ES

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

fecha de impresión 09.10.2018

Número de versión 143

Revisión: 06.09.2018

Nombre comercial: UHU SUPER RAPIDO LIQUIDO RAPIDO MINI CRD 1G A3*10 ES

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

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

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

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

(se continua en página 8)

ES-ES