

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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 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

distribuidor:

Productos Imedio, S.A. Torre Urbis, c/.Ombú,3 Planta 14

28045 Madrid tel: 91 506 26 70 fax: 91 468 79 45

- · Área de información: Bison QESH
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20

### SECCIÓN 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 llama

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



GHS09 medio ambiente

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

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

( se continua en página 2 )

ES-ES

www.uhu.com 1/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 1 )

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) nº 1272/2008

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

· 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 n-hexano

· Indicaciónes 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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

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.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas. Pegamento

( se continua en página 3 )

ES-ES

www.uhu.com 2/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

Componentes peligrosos:	( se continua e	ii pagiila 2
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Número de clasificación: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	éter dimetílico Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
CAS: 92128-67-1 Número CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	nafta (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada, desaromatizada Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 931-254-9 Número de clasificación: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119484651-34	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 926-605-8 Número de clasificación: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119486291-36	nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; OSTOT SE 3, H336	1-2,5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Número de clasificación: 601-037-00-0	n-hexano  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	1-2,5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Número de clasificación: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2119463273-41	ciclohexano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2 Reg.nr.: 01-2119496062-39-0000	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	<1%

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:

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: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )

ES-ES

www.uhu.com 3/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 3 )

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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20

#### 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:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

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.

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.

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.

( se continua en página 5 )

ES-ES

www.uhu.com 4/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Clase de almacenamiento: 2 B
- · 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 of	con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
115-10-6 éter di	<u> </u>
LEP (ES-ES)	Valor de larga duración: 1920 mg/m³, 1000 ppm VLI
IOELV (EU-EN)	Valor de larga duración: 1920 mg/m³, 1000 ppm
110-54-3 n-hexa	ano
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
110-82-7 cicloh	exano
LEP (ES-ES)	Valor de larga duración: 700 mg/m³, 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

#### · 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

( se continua en página 6 )

ES-ES

www.uhu.com 5/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 5 )

#### · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / 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

Caucho nitrílico

· Tiempo de penetración del material de los guantes

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: No es necesario.
- · Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<ul> <li>9.1 Información sobr</li> </ul>	propiedades físicas	y guímicas básicas

· Datos generales

Aspecto:

Forma: Aerosol

Color: Según denominación del producto

Olor: CaracterísticoUmbral 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: -42 °C

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 235 °C

• **Temperatura de descomposición:** No determinado.

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

• Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Límites de explosión:

 Inferior:
 0,7 Vol %

 Superior:
 18,6 Vol %

· Presión de vapor a 20 °C: 5200 hPa

· Densidad a 20 °C: 0,779 g/cm³

(se continua en página 7)

- ES-ES

www.uhu.com 6/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

	( se continua en página 6
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa 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.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	86,5 %
Contenido de cuerpos sólidos:	13,5 %
9.2 Otros datos	Todos los datos físicos relevantes fuero determinados para la mezcla. Todos los datos n son determinados no medible o no es relevante par 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.

		-    -	
· Valores LD/LC50 (d	losis letal /dosis letal	= 50%) relevantes pa	ra 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.

( se continua en página 8 )

.G 0 /

www.uhu.com 7/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 7 )

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No aplicable.
- · Sensibilización No aplicable.
- Toxicidad por dosis repetidas No aplicable.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales No aplicable.
- · 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.

### 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.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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.

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.

### 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.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

( se continua en página 9 )

ES-ES

www.uhu.com 8/12



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

fecha de impresión 25.04.2020

Número de versión 33

Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 8 )

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

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

UN1950

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR/ADN

1950 AEROSOLES

·IMDG

AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light dearomatized, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane),

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

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: nafta (petróleo), fracción ligera

hidrodesulfurada, desaromatizada

· Contaminante marino:

Sí Símbolo (pez y árbol)

(se continua en página 10)

ES-ES

9/12 www.uhu.com



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

	( se continua en página
Marcado especial (ADR/ADN):	Símbolo (pez y árbol)
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Gases
Número de identificación de peligro (Númer Kemler):	· o
Número EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capac of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAS AEROSOLS: Category C, Clear of livinguarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capac of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separat from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision
	class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision class 2.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anez Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	<b>ko</b> No aplicable.
Il del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales: Quantity limitations  ADR/ADN Cantidades limitadas (LQ)	No aplicable.  On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg  1L Código: E0
Il del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales:	No aplicable.  On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
Il del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales: Quantity limitations  ADR/ADN  Cantidades limitadas (LQ)  Cantidades exceptuadas (EQ)  Categoria de transporte	No aplicable.  On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg  1L Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2 D  1L Code: E0
Il del Convenio MARPOL y el Código IBC  Transporte/datos adicionales: Quantity limitations  ADR/ADN  Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)  Categoria de transporte Código de restricción del túnel  IMDG Limited quantities (LQ)	No aplicable.  On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg  1L Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2 D

- ES-ES

( se continua en página 11 )

www.uhu.com 10/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 10 )

## 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

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) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 57
- 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 contratual.

- · 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.
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- 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.
- H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- · Persona de contacto: Bison QESH
- · Interlocutor: Reach coordinator
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Gases inflamables - Categoría 1

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión - Gas comprimido

(se continua en página 12)

ES-ES

www.uhu.com 11/12



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

fecha de impresión 25.04.2020 Número de versión 33 Revisión: 25.04.2020

Nombre comercial: UHU ADHESIVO EN SPRAY 3 EN 1 AER 200ML\*6 ESPT

( se continua en página 11 )

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – 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

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 4

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-ES

12/12 www.uhu.com