

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2015

Número de versión 4

Revisión: 11.05.2015

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

- . **1.1 Identificador del producto**
- . **Nombre comercial:** UHU STIC TRAY 21G*12 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 a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Nulo
- . **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**
No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".
- . **Sistema de clasificación:**
La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.
- . **2.2 Elementos de la etiqueta**
- . **Distintivo según las directrices de la CEE:**
Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.
Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.
- . **Distintivo especial de determinados preparados:**
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
- . **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



(se continua en página 2)

-ES-

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 1)

. Componentes peligrosos:

CAS: 56-81-5	glicerol	2,5-10%
EINECS: 200-289-5		
CAS: 111-76-2	2-butoxietanol	2,5-10%
EINECS: 203-905-0	 Xn R20/21/22;  Xi R36/38	

. 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

. 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 ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

. 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:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

. 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

No es necesario.

. 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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).

. 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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 No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 2)

- . **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:** Ningunos, -as.
- . **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:**
 - 56-81-5 glicerol**
LEP () 10 mg/m³
 - 111-76-2 2-butoxietanol**
LEP () Valor de corta duración: 245 mg/m³, 50 ppm
Valor de larga duración: 98 mg/m³, 20 ppm
vía dérmica, VLI, VLB
- . **Componentes con valores límite biológicos:**
 - 111-76-2 2-butoxietanol**
VLB () 200 mg/g creatinina
Muestra: orina
Momento de Muestero: Final de la jornada laboral
Indicador Biológico: Ácido butoxiacético
- . **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.
- . **Protección respiratoria:** No es necesario.
- . **Protección de manos:**
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.

(se continua en página 4)

ES

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 3)

- . **Protección de ojos:**
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

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 a 20 °C: 10,5

Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: 100 °C

. Punto de inflamación: > 100 °C

. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

. Temperatura de ignición: 240 °C

. Temperatura de descomposición: No determinado.

. Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior: No determinado.

Superior: No determinado.

. Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

 . Densidad a 20 °C: 1,07 g/cm³

. Densidad relativa: No determinado.

. Densidad de vapor: No determinado.

. Velocidad de evaporación: No determinado.

. Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Completamente mezclable.

. Coeficiente de reparto (n-octanol/ agua):

No determinado.

Viscosidad:

Dinámica: No determinado.

Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 13,6 %

Agua: 17,0 %

Contenido de cuerpos sólidos: 48,0 %

9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 4)

10 Estabilidad y reactividad

- . **10.1 Reactividad**
- . **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:**
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **Toxicidad aguda:**
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **en la piel:** No produce irritaciones.
- . **en el ojo:** No produce irritaciones.
- . **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- . **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.
Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

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:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
- . **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:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- . **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.

(se continua en página 6)

ES

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

DPD Declaration

fecha de impresión 11.05.2015

Número de versión 4

Revisión: 11.05.2015

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 6)

- . **Persona de contacto:** QESH Department
- . **Interlocutor:** Reach coördinator
- . *** Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.05.2015

Número de versión 4

Revisión: 11.05.2015



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

- . 1.1 Identificador del producto
- . **Nombre comercial:** UHU STIC TRAY 21G*12 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**
El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- . 2.2 Elementos de la etiqueta
- . **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido
- . **Pictogramas de peligro** suprimido
- . **Palabra de advertencia** suprimido
- . **Indicaciones de peligro** suprimido
- . **Datos adicionales:**
Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- . 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: 56-81-5 | glicerol | 2,5-10% |
| EINECS: 200-289-5 |  Acute Tox. 3, H301 | |
| CAS: 111-76-2 | 2-butoxietanol | 2,5-10% |
| EINECS: 203-905-0 |  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |

(se continua en página 2)

ES-G

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 1)

. 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**

. 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 ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

. 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:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

. 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
No es necesario.

. 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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).

. 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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 No se requieren medidas especiales.

. 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.

(se continua en página 3)

ES-G

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 2)

- . **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.
- . **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:**
 - 56-81-5 glicerol**
LEP (E) Valor de larga duración: 10 mg/m³
 - 111-76-2 2-butoxietanol**
LEP (E) Valor de corta duración: 245 mg/m³, 50 ppm
Valor de larga duración: 98 mg/m³, 20 ppm
vía dérmica, VLI, VLB
- . **Componentes con valores límite biológicos:**
 - 111-76-2 2-butoxietanol**
VLB (E) 200 mg/g creatinina
Muestra: orina
Momento de Muestero: Final de la jornada laboral
Indicador Biológico: Ácido butoxiacético
- . **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.
- . **Protección respiratoria:** No es necesario.
- . **Protección de manos:**
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.
- . **Protección de ojos:**
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

(se continua en página 4)

ES-G

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 3)

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 a 20 °C: 10,5

Cambio de estado
Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: 100 °C

Punto de inflamación: > 100 °C

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

Temperatura de ignición: 240 °C

Temperatura de descomposición: No determinado.

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:
Inferior: No determinado.

Superior: No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

Densidad a 20 °C: 1,07 g/cm³
Densidad relativa No determinado.

Densidad de vapor No determinado.

Velocidad de evaporación No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Completamente mezclable.

Coefficiente de reparto (n-octanol/ agua):

No determinado.

Viscosidad:
Dinámica: No determinado.

Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 13,6 %

Agua: 17,0 %

Contenido de cuerpos sólidos: 48,0 %

9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad
10.1 Reactividad
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.

(se continua en página 5)

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 4)

- . **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:**
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- . **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **Toxicidad aguda:**
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **en la piel:** No produce irritaciones.
- . **en el ojo:** No produce irritaciones.
- . **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- . **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.
Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

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:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
- . **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:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- . **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.
- . **Producto de limpieza recomendado:**
Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- . **14.1 Número UN**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** suprimido

(se continua en página 6)

ES-G

Nombre comercial: UHU STIC TRAY 21G*12 ESPT

(se continua en página 5)

. 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

. 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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: -

* **15 Información reglamentaria**

. 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

. Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido

. Pictogramas de peligro suprimido

. Palabra de advertencia suprimido

. Indicaciones de peligro suprimido

. 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**

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

. **Persona de contacto:** QESH Department

. **Interlocutor:** Reach coördinator

. **Abreviaturas y acrónimos:**

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

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