

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

Número de versión 21 fecha de impresión 02.05.2017 Revisión: 02.05.2017

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

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR
- . 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):

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

. Area 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) nº 1272/2008



GHS02 Ilama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

. 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

(se continua en página 2)

1/11 www.bison.net



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 1)

. Palabra de advertencia Peligro

. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

butanona

metilciclohexano

acetato de etilo

Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

P261 Evitar respirar los vapores.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: Agua nebulizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo extintor, Dióxido de carbono CO2.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación nacional.

Datos adicionales:

Contiene colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

. Palabra de advertencia Peligro

. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

butanona

metilciclohexano

acetato de etilo

. Indicaciónes de peligro

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

P261 Evitar respirar los vapores.

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.

(se continua en página 3)

ES-ES

www.bison.net 2/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 2)

. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

. 3.2 Mezclas

. Descripción: Pegamento

| . Doddinpolom i ogamento | . Description: 1 egamento | | |
|--|---|---------|--|
| . Componentes peligrosos: | | | |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43 | butanona ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 25-50% | |
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46 | acetato de etilo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 10-25% | |
| CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 Reg.nr.: 01-2119556887-18 | metilciclohexano Flam. Liq. 2, H225; Sasp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 10-25% | |
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 | propanona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 2,5-10% | |
| CAS: 25085-50-1 Reg.nr.: Exempt | t-Butylphenol-formaldehyde condensation resin Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 2,5-10% | |
| CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32 | colofonia Skin Sens. 1, H317 | <1,0% | |
| CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32 | óxido de cinc ❖ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | <1,0% | |

. Indicaciones adicionales:

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 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.

(se continua en página 4)

ES-ES

www.bison.net 3/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 3)

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:

Agua nebulizada

Espuma resistente al alcohol

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

- . Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 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: Colocarse la protección respiratoria.
- . Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

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:

Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.

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:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

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.

Evitar la formación de aerosoles.

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

(se continua en página 5)

ES-ES

www.bison.net 4/11



www.bison.net

1305053 - BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 4)

. Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- . 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- . Almacenamiento:
- . Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- . Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

. 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 | . Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 78-93-3 butan | 78-93-3 butanona | | | | |
| LEP (ES-ES) | Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm VLB, VLI | | | | |
| IOELV (EU-EN | Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm | | | | |
| 141-78-6 aceta | ato de etilo | | | | |
| LEP (ES-ES) | Valor de larga duración: 1460 mg/m³, 400 ppm | | | | |
| 108-87-2 metilciclohexano | | | | | |
| LEP (ES-ES) | Valor de larga duración: 1630 mg/m³, 400 ppm | | | | |
| 67-64-1 propa | 67-64-1 propanona | | | | |
| LEP (ES-ES) | Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI | | | | |
| ` |) Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm | | | | |
| 8050-09-7 cold | ofonia | | | | |
| LEP (ES-ES) | m, Sen | | | | |
| . Componentes | con valores límite biológicos: | | | | |
| 78-93-3 butan | ona | | | | |
| 1 | 2 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Metiletilcetona | | | | |
| 67-64-1 propa | nona | | | | |
| 1 | 50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona | | | | |
| <u> </u> | (se continua en página 6) | | | | |

ES-ES

5/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 5)

. 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 guímicos.

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: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- . Aparato filtrador recomendado para uso breve:

Filtro AX

Filtro A

. Protección de manos:



Guantes de protección

Guantes / resistentes a los disolventes

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.

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 quantes

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:



Gafas de protección herméticas

. Protección del cuerpo:

Utilizar traje de protección

Ropa protectora resistente a los disolventes

E6 E6

(se continua en página 7)

www.bison.net 6/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 6)

ES-ES

| 9.1 Información sobre propiedades física | s v guímicas hásicas |
|--|---|
| Datos generales | s y quillicas basicas |
| Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| Color: | Según denominación del producto |
| Olor: | Característico |
| Umbral olfativo: | No determinado. |
| valor pH: | No determinado. |
| Cambio de estado | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de | |
| ebullición: | 55 °C |
| Punto de inflamación: | -4 °C |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. |
| Temperatura de ignición: | 260 °C |
| Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas: | El producto no es explosivo; sin embargo, pued formarse mezclas explosivas de vapor / aire. |
| Límites de explosión: | |
| Inferior: | 1,8 Vol % |
| Superior: | 11,5 Vol % |
| Presión de vapor a 20 °C: | 105 hPa |
| Densidad a 20 °C: | 0,842 g/cm³ |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Tasa de evaporación: | No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con | |
| agua: | Poco o no mezclable. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| Viscosidad: | |
| Dinámica a 20 °C: | 850 mPas |
| Cinemática: | No determinado. |
| Disolventes orgánicos: | 80,4 % |
| Agua: | 0,1 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: | 19,5 % |

www.bison.net 7/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 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. |

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 | . Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | | | |
|--------------|--|-------------------|--|--|--|
| 78-93-3 bu | 78-93-3 butanona | | | | |
| Oral | LD50 | 3300 mg/kg (rat) | | | |
| Dermal | LD50 | 5000 mg/kg (rbt) | | | |
| 141-78-6 a | 141-78-6 acetato de etilo | | | | |
| Oral | LD50 | 4935 mg/kg (rbt) | | | |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat) | | | |
| 67-64-1 pro | 67-64-1 propanona | | | | |
| Oral | LD50 | 5800 mg/kg (rat) | | | |
| Dermal | LD50 | 20000 mg/kg (rbt) | | | |

- . 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.

(se continua en página 9)

- FS-FS

www.bison.net 8/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 8)

- . 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

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.
- . Efectos ecotóxicos:
- . Observación: Nocivo para los 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. nocivo 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.
- . 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, IMDG, IATA UN1133
- . 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- ADR/ADN 1133 ADHESIVOS

. **IMDG, IATA** ADHESIVES

(se continua en página 10)

ES-ES

www.bison.net 9/11



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

fecha de impresión 02.05.2017 Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 9)

. 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

. ADR/ADN



. Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

. Etiqueta

. IMDG. IATA



Class 3 Líquidos inflamables

. Label

. 14.4 Grupo de embalaje . ADR/ADN, IMDG, IATA

. 14.5 Peligros para el medio ambiente:

. Contaminante marino: No

. 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

. Número Kemler: 33 . Número EMS: F-E,S-D . Stowage Category

. 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

Il del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

. ADR/ADN

. Cantidades limitadas (LQ)

. Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

Ш

. Categoria de transporte 3 . Código de restricción del túnel D/E

. IMDG

. Limited quantities (LQ) 5L

. Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000

. Observaciones: Under certain conditions substances in Class 3

(flammable liquids) can be classified in

packinggroup III.

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph

(se continua en página 11)

ES-ES

www.bison.net 10/11



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

Número de versión 21 Revisión: 02.05.2017 fecha de impresión 02.05.2017

Nombre comercial: BISON BISON TIX TUB 50ML*24 NLFR

(se continua en página 10)

2.3.2.2

. "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1133 ADHESIVOS, 3, III

SECCION 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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- 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 50.000 t
- . 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 contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

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

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 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-ES

www.bison.net 11/11