

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

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

. Datos del producto

. **Nombre comercial:** Easyfit

. **Utilización del producto / de la elaboración** Sellante

. **Fabricante/distribuidor:**

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 113 235700
fax. +31 113 232077
e mail: msds@bison.boltongroup.nl

. **Área de información:** Bison R & D

. **Información para casos de emergencia:** +31 113 235700

2 Identificación de los peligros

. Descripción del riesgo:



Xi Irritante

. **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

Es 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".

R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

. **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.

3 Composición/información sobre los componentes

. **Caracterización química**

. **Descripción:** Compuestos para juntas y sellado

. **Componentes peligrosos:**

CAS: 923-26-2 metacrilato de hidroxipropilo, mezcla de CAS 923-26-2 y 25-50%

EINECS: 213-090-3 CAS 2761-09-3

Xi; R 36-43

metacrilatos, excepto de los especialmente citados en este 10-25%

Anexo

Xi; R 36/37/38

CAS: 868-77-9 metacrilato de 2-hidroxietilo 2,5-10%

EINECS: 212-782-2 Xi; R 36/38-43

CAS: 80-15-9 hidropéroxido de a,a-dimetilbencilo ≤ 2,5%

EINECS: 201-254-7 T, C, O, N; R 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53

aromatische amine

T; R 23/24/25-33-52/53

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

Nombre comercial: Griffon Easyfit

(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**. 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.

. En caso de con los ojos:

Limpia 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.**5 Medidas de lucha contra incendios****. Sustancias extintoras apropiadas:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

. Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.**6 Medidas en caso de liberación accidental****. Medidas preventivas relativas a personas:**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

. Medidas para la protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

. Procedimiento de limpieza/recepción:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

7 Manipulación y almacenamiento**. Manipulación:****. Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.**. 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.

8 Controles de la exposición/protección personal**. Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

. Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

Nombre comercial: Griffon Easyfit

(se continua en página 2)

. Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

. 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

. Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara

respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Se recomienda protección respiratoria.

. Protección de manos:

Guantes de protección

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.

. 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**9 Propiedades físicas y químicas****. Datos generales**

Forma:	Líquido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico

. Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: Indeterminado.

. Punto de inflamación: > 100°C

. Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

Nombre comercial: Griffon Easyfit

(se continua en página 3)

- . **Densidad a 20°C:** 1,080 g/cm³
- . **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.
- . **Viscosidad:**
 - Dinámica a 20°C:** 550000 mPas
 - Disolventes orgánicos:** 0,0 %
- . **Contenido de cuerpos sólidos:** 53,2 %

10 Estabilidad y reactividad

- . **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- . **Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- . **Productos de descomposición peligrosos:**
Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

11 Información toxicológica

- . **Toxicidad aguda:**
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **en la piel:** Irrita la piel y las mucosas.
- . **en el ojo:** Produce irritaciones.
- . **Sensibilización:** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- . **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 tiene los siguientes riesgos:
Irritante
- . **Sensibilización** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecológica

- . **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): 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.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- . **Producto:**
- . **Recomendación:**
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- . **Embalajes sin limpiar:**
- . **Recomendación:**
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

14 Información relativa al transporte

- . **Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**
- . **Clase ADR/RID-GGVS/E:** -

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

Nombre comercial: Griffon Easyfit

(se continua en página 4)

- . **Transporte/datos adicionales:**
- . **Clase IMDG:** -
- . **Contaminante marino:** No
- . **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- . **Clase ICAO/IATA:** -
- . **Observaciones:** Not submit to ADR/VLG in small packing in original outside packing with UN number placed inside diamond shaped label (Limited quantity)

15 Información reglamentaria

- . **Distintivo según las directrices de la CEE:**
El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.
- . **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**



Xi Irritante

- . **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
metacrilato de hidroxipropilo, mezcla de CAS 923-26-2 y CAS 2761-09-3
metacrilato de 2-hidroxietilo
- . **Frases-R:**
36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- . **Frases-S:**
24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
37 Úsense guantes adecuados.
46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- . **Disposiciones nacionales:**
- . **Clase de peligro para las aguas:**
- . **Clase contenido en %**
- . **I** ≤ 2,5
- . **Clase de peligro para las aguas:**
CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

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 R relevantes**
- 21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
- 23 Tóxico por inhalación.
- 23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- 33 Peligro de efectos acumulativos.
- 34 Provoca quemaduras.
- 36 Irrita los ojos.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.03.2009

Revisión: 27.01.2009

Nombre comercial: Griffon Easyfit

(se continua en página 5)

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

36/38 Irrita los ojos y la piel.

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

7 Puede provocar incendios.

. **Persona de contacto:** R & D laboratorio. **Interlocutor:** M.L. de Jager. *** Datos modificados en relación a la versión anterior**

E