

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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

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

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41
- · 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) nº 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Skin Sens. 1 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



- . Palabra de advertencia Atención
- . Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
- . Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 2)

- ES-ES

www.griffon.eu 1/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 1)

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

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:

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

- . 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:

. 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
- . 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:

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 3)

ES-ES

www.griffon.eu 2/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 2)

. 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 Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- . 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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.

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.

- . 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.

8 Controles de exposición/protección individual

. Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 4)

ES-ES

www.griffon.eu 3/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 3)

- . 8.1 Parámetros de control
- . Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

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

. 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: No es necesario.
- . Protección de manos:



Guantes de protección

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 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 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

(se continua en página 5)

ES-ES

www.griffon.eu 4/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 4)

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: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.valor pH: No determinado.

. Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de

ebullición: Indeterminado.

. Punto de inflamación: 201 °C

. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

. Temperatura de ignición:

Temperatura de descomposición: No determinado.

. Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

. Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

. Límites de explosión:

Inferior:
Superior:
No determinado.
No determinado.

Presión de vapor:
No determinado.

. Densidad a 20 °C: 2,5 g/cm³
. Densidad relativa No determinado.

Densidad de vapor

Velocidad de evaporación

No determinado.

No determinado.

No determinado.

. Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable.

. Coeficiente de reparto (n-octanol/

agua): No determinado.

. Viscosidad:

Dinámica a 20 °C: 999999 mPas
Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 0,0 % Contenido de cuerpos sólidos: 100,0 %

. 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.

10 Estabilidad y reactividad

. 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 6)

ES-ES

www.griffon.eu 5/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 5)

- . 10.2 Estabilidad química
- . Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- . 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con 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

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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.

(se continua en página 7)

ES-ES

www.griffon.eu 6/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 6)

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.

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.

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:
- . 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

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) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

(se continua en página 8)

ES-ES

www.griffon.eu 7/8



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

fecha de impresión 07.08.2016 Número de versión 92 Revisión: 07.08.2016

Nombre comercial: GRIFFON EPOXY REPAIR STICK 114G*12 L41

(se continua en página 7)

. 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 contratual.

. Frases relevantes

Categoría 3

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- . Persona de contacto: Bison QESH
- . Interlocutor: Reach coördinator
- . Abreviaturas y acrónimos:

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
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
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 -

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES-ES

www.griffon.eu 8/8