

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

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

- . 1.1 Identificador del producto
- . Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT
- . 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):  
1  
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

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- . 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- . Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008



GHS02 llama

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



GHS08 peligro para la salud

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

- . 2.2 Elementos de la etiqueta
- . Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

( se continua en página 2 )

ES-ES

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 1 )

### . Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS08

### . Palabra de advertencia Peligro

#### . Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tetrahidrofurano

butanona

#### . Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### . 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.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

#### . Pictogramas de peligro



GHS02 GHS07 GHS08

### . Palabra de advertencia Peligro

#### . Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tetrahidrofurano

butanona

#### . Indicaciones de peligro

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### . 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.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

( se continua en página 3 )

ES-ES

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 2 )

- . 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: Pegamento

. Componentes peligrosos:

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 109-99-9<br>EINECS: 203-726-8<br>Reg.nr.: 01-2119444314-46 | tetrahidrofurano<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 50-100% |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43  | butanona<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336                          | 25-50%  |

. 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:  
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 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.
- . 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.

( se continua en página 4 )

ES-ES



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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 3 )

- . **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.  
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 ítem 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.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.  
Evitar la formación de aerosoles.  
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- . **Prevención de incendios y explosiones:**  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- . **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.

ES-ES

( se continua en página 5 )

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 4 )

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

**109-99-9 tetrahidrofurano**

|               |  |
|---------------|--|
| LEP (ES-ES)   | Valor de corta duración: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Valor de larga duración: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>vía dérmica, VLI, VLB |
| IOELV (EU-EN) | Valor de corta duración: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Valor de larga duración: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Piel                  |

**78-93-3 butanona**

|               |  |
|---------------|--|
| LEP (ES-ES)   | Valor de corta duración: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Valor de larga duración: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>VLB, VLI |
| IOELV (EU-EN) | Valor de corta duración: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Valor de larga duración: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm             |

**. Componentes con valores límite biológicos:**

**109-99-9 tetrahidrofurano**

|             |   |
|-------------|---|
| VLB (ES-ES) | 2 mg/l<br>Muestra: orina<br>Momento de Muestero: Final de la jornada laboral<br>Indicador Biológico: Tetrahidrofurano |
|-------------|---|

**78-93-3 butanona**

|             |  |
|-------------|--|
| VLB (ES-ES) | 2 mg/l<br>Muestra: orina<br>Momento de Muestero: Final de la jornada laboral<br>Indicador Biológico: Metiletilcetona |
|-------------|--|

**. 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**. Protección respiratoria:**

Se recomienda 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 continua en página 6 )

ES-ES

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 5 )

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

. **Aparato filtrador recomendado para uso breve:** Filtro A. **Protección de manos:**

Guantes / resistentes a los disolventes

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

. **Material de los guantes**

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: &gt; 0,7 mm

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 la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 120 minutos (permeación según la norma EN 374 Sección 3: Nivel 4).

. **Protección de ojos:**

Gafas de protección herméticas

. **Protección del cuerpo:** Ropa protectora resistente a los disolventes**SECCIÓN 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:** No determinado.. **Cambio de estado**. **Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado.. **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** 65 °C. **Punto de inflamación:** -21 °C. **Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicable.. **Temperatura de ignición:** 230 °C. **Temperatura de descomposición:** No determinado.

( se continua en página 7 )

ES-ES

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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 6 )

|   |   |
|---|---|
| . <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>         | El producto no es autoinflamable.   |
| . <b>Propiedades explosivas:</b>                  | El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.   |
| . <b>Límites de explosión:</b>                    |   |
| <b>Inferior:</b>                                  | 1,5 Vol %   |
| <b>Superior:</b>                                  | 12 Vol %  |
| . <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>                | 200 hPa   |
| . <b>Densidad a 20 °C:</b>                        | 0,926 g/cm <sup>3</sup>   |
| . <b>Densidad relativa</b>                        | No determinado.   |
| . <b>Densidad de vapor</b>                        | No determinado.   |
| . <b>Tasa de evaporación:</b>                     | No determinado.   |
| . <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>  | Poco o no mezclable.  |
| . <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b> | No determinado.   |
| . <b>Viscosidad:</b>                              |   |
| <b>Dinámica a 20 °C:</b>                          | 675 mPas  |
| <b>Cinemática:</b>                                | No determinado.   |
| <b>Disolventes orgánicos:</b>                     | 83,1 %  |
| <b>Agua:</b>                                      | 0,0 %   |
| . <b>9.2 Otros datos</b>                          | 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:****109-99-9 tetrahidrofurano**

Oral | LD50 | 3.000 mg/kg (rat)

( se continua en página 8 )

ES-ES



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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 7 )

**78-93-3 butanona**

|        |      |                   |
|--------|------|-------------------|
| Oral   | LD50 | 3.300 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (rbt) |

- . **Efecto estimulante primario:**
- . **Corrosión o irritación cutáneas**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- . **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**  
Se sospecha que provoca cáncer.
- . **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 irritar las vías respiratorias. 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.
- . **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- . **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): 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.
- . **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.  
( se continua en página 9 )

ES-ES



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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21



Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 8 )

- . **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, disposición especial 640D                       |
| . IMDG, IATA   | ADHESIVES   |
| . 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte  |   |
| . ADR/ADN  |   |
|     |   |
| . Clase  | 3 (F1) Líquidos inflamables                                     |
| . Etiqueta   | 3   |
| . IMDG, IATA   |   |
|     |   |
| . Class  | 3 Líquidos inflamables  |
| . Label  | 3   |
| . 14.4 Grupo de embalaje   |   |
| . ADR/ADN, IMDG, IATA  | II  |
| . 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   | B   |
| . 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC | No aplicable.   |
| . Transporte/datos adicionales:  |   |
| . Quantity limitations   | On passenger aircraft/rail: 5 L<br>On cargo aircraft only: 60 L |

( se continua en página 10 )

ES-ES



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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 9 )

|   |   |
|---|---|
| . <b>ADR/ADN</b>                              |   |
| . <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>            | 5L  |
| . <b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b>          | Código: E2<br>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml<br>Cantidad neta máxima por embalaje exterior:<br>500 ml  |
| . <b>Categoría de transporte</b>              | 2   |
| . <b>Código de restricción del túnel</b>      | D/E   |
| -----   |   |
| . <b>IMDG</b>                                 |   |
| . <b>Limited quantities (LQ)</b>              | 5L  |
| . <b>Excepted quantities (EQ)</b>             | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml   |
| . <b>Observaciones:</b>                       | Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.<br>See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |
| . <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b> | UN 1133 ADHESIVOS, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640D, 3, II   |

### 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 P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**
- . **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**  
5.000 t
- . **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, 40**
- . **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 contractual.

- . **Frases relevantes**  
H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

( se continua en página 11 )

ES-ES



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

fecha de impresión 28.02.2018

Número de versión 21

Revisión: 28.02.2018

**Nombre comercial:** GRIFFON WDF-05 BOT 250ML\*12 ESIT

( se continua en página 10 )

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

**Persona de contacto:** Bison QESH

**Interlocutor:** Reach coördinator

**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. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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

ES-ES

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5800 S. UNIVERSITY AVENUE, CHICAGO, ILL. 60637

RESEARCH REPORT

NO. 1000

BY

DR. J. H. GOLDSTEIN

1955

RESEARCH REPORT NO. 1000

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955

1955