

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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

## 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 500ML\*12 L81
- · 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

distribuidor:

Productos Imedio, S.A. Torre Urbis, c/.Ombú,3

Planta 14 28045 Madrid tel: 91 506 26 70 fax: 91 468 79 45

- · Área de información: Bison QESH
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20

## 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.



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.

( se continua en página 2 )

ES-ES

www.griffon.eu 1/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 1 )

- · 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 GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tetrahidrofurano

butanona

Indicaciónes 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

· Indicaciónes 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.

(se continua en página 3)

ES-ES

www.griffon.eu 2/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 2 )

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.

- 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:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas. Pegamento

· Componentes peligrosos:		
CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Número de clasificación: 603-025-00-0 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetrahidrofurano Flam. Liq. 2, H225; Carc. 2, H351; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de clasificación: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona <b>♦</b> Flam. Liq. 2, H225; <b>♦</b> 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.

No se precisan medidas especiales.

- 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: 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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20

- ES-ES

( se continua en página 4 )

www.griffon.eu 3/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

(se continua en página 3)

#### 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: No se requieren medidas especiales.
- 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:

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

#### · Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

( se continua en página 5 )

ES-ES

www.griffon.eu 4/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 4 )

- 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.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 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

•	
109-99-9 tetrahidrofurano	
LEP (ES-ES)	Valor de corta duración: 300 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 150 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI, VLB
IOELV (EU-EN)	Valor de corta duración: 300 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 150 mg/m³, 50 ppm Piel
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
· DNFI	

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

DNEL		
78-93-3 bu	itanona	
Oral	Consumer oral longterm exposition	

Oral Consumer, oral, longterm exposition 31 mg/kg bw/day
Dermal Consumer, dermal, longterm exposition 412 mg/kg bw/day
Inhalatorio Consumer, inhalation, longterm exposition 106 mg/m³

## · PNEC

78-93-3 butanona
Fresh water 55,8 mg/l
Marine water 55,8 mg/l

Soil 22,5 mg/kg

### · Componentes con valores límite biológicos:

#### 109-99-9 tetrahidrofurano

VLB (ES-ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Tetrahidrofurano

( se continua en página 6 )

ES-ES

www.griffon.eu 5/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 5 )

#### 78-93-3 butanona

VLB (ES-ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

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.

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 / substancia / 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: > 0,7 mm

### Tiempo de penetración del material de los guantes

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

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes

ES-ES

( se continua en página 7 )

www.griffon.eu 6/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 6 )

ES-ES

9.1 Información sobre propiedades física Datos generales	s y químicas básicas
Aspecto: Forma: Color: Olor: Umbral olfativo:	Líquido Según denominación del producto Característico No determinado.
valor pH:	No determinado.
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo d ebullición:	
Punto de inflamación:	-21 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	230 °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: Superior:	1,5 Vol % 12 Vol %
Presión de vapor a 20 °C:	200 hPa
Densidad a 20 °C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	0,965-0,966 g/cm³ 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: Cinemática:	675 mPas No determinado.
Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: Agua:	83,1 % 0,0 %
Contenido de cuerpos sólidos:	16,9 %

www.griffon.eu 7/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

(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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
109-99-9 tetrahidrofurano			
Oral	LD50	2500 mg/kg (rat)	
78-93-3	78-93-3 butanona		
Oral	LD50	3300 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	5000 mg/kg (rabbit)	

- · 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 agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) No aplicable.
- · Sensibilización No aplicable.
- Toxicidad por dosis repetidas No aplicable.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales No aplicable.
- · 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.

( se continua en página 9 )

ES-ES

www.griffon.eu 8/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 8 )

- 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 (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.

- · 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.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:

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.griffon.eu 9/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( 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 de identificación de peligro (Número

Kemler):

· Número EMS: F-E,S-D
· Stowage Category A

otowage dategory

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: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

· ADR/ADN

· Cantidades limitadas (LQ) 5L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

3

· Categoria de transporte

Código de restricción del túnel E

·IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

( se continua en página 11 )

ES-ES

www.griffon.eu 10/12



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

fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26 Revisión: 28.04.2020

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 10 )

• Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

ml

· **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: UN 1133 ADHESIVOS, 3, III

### 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 5000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50000 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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 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) Nº 1272/2008.

- · Persona de contacto: Bison QESH
- · Interlocutor: Reach coordinator
- 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

(se continua en página 12)

ES-ES

www.griffon.eu 11/12



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

Revisión: 28.04.2020 fecha de impresión 28.04.2020 Número de versión 26

Nombre comercial: GRIFFON WDF-05 BOT 500ML\*12 L81

( se continua en página 11 )

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

12/12 www.griffon.eu