



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

fecha de impresión 27.07.2016

Número de versión 14

Revisión: 21.07.2016

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

**1.1 Identificador del producto**

. **Nombre comercial:** GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

. **Número CAS:**  
8009-03-8

. **Número CE:**  
232-373-2

. **Número de clasificación:**  
649-254-00-X

**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** Lubricante

**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) n° 1272/2008**

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

. **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido

. **Pictogramas de peligro** suprimido

. **Palabra de advertencia** suprimido

. **Indicaciones de peligro** suprimido

**2.3 Otros peligros**

. **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

. **PBT:** No aplicable.

. **mPmB:** No aplicable.

**3 Composición/información sobre los componentes**

**3.1 Sustancias**

. **Denominación N° CAS**  
8009-03-8 vaselina

. **Número(s) de identificación**

. **Número CE:** 232-373-2

. **Número de clasificación:** 649-254-00-X

( se continua en página 2 )

- ES-ES -



## 1233110 - GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.07.2016

Número de versión 14

Revisión: 21.07.2016

**Nombre comercial:** GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

( se continua en página 1 )

**. Indicaciones adicionales:**

Note N is applicable for CAS-NO. 8009-03-8 (EINECS-No. 232-373-2). Note N reads "the classification as a carcinogen need not apply if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen. This note applies to certain complex oil-derived substances in Part 3 of regulation (EC) 1272/2008"

#### 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 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**

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**

No es necesario.

**. 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:**

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

**. 6.4 Referencia a otras secciones**

No se desprenden sustancias peligrosas.

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** No se requieren medidas especiales.

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

( se continua en página 3 )

ES-ES



## 1233110 - GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

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

fecha de impresión 27.07.2016

Número de versión 14

Revisión: 21.07.2016

**Nombre comercial:** GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

( se continua en página 2 )

- . **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:** Ningunos, -as.
- . **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.
- . **8.1 Parámetros de control**
- . **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**  
Nulo.
- . **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.
- . **Protección respiratoria:** No es necesario.
- . **Protección de manos:**  
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.
- . **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.
- . **Protección de ojos:**  
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 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 /campo de fusión:** 45 °C

( se continua en página 4 )

ES-ES



## 1233110 - GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

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

fecha de impresión 27.07.2016

Número de versión 14

Revisión: 21.07.2016

Nombre comercial: GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

( se continua en página 3 )

<b>Punto de ebullición /campo de ebullición:</b>	Indeterminado.
. <b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
. <b>Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):</b>	No aplicable.
. <b>Temperatura de ignición:</b>	
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
. <b>Autoinflamabilidad:</b>	No determinado.
. <b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
. <b>Límites de explosión:</b>	
<b>Inferior:</b>	No determinado.
<b>Superior:</b>	No determinado.
. <b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
. <b>Densidad a 20 °C:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
. <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
. <b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
. <b>Velocidad 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:</b>	No determinado.
<b>Cinemática:</b>	No determinado.
<b>Disolventes orgánicos:</b>	0,0 %
<b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	100,0 %
. <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.

#### 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:**  
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 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.

( se continua en página 5 )

ES-ES



**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.07.2016

Número de versión 14

Revisión: 21.07.2016

**Nombre comercial:** GRIFFON VASELINE TUB 125G\*12 L2

( se continua en página 4 )

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

**13 Consideraciones relativas a la eliminación**

- . **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- . **Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.  
( se continua en página 6 )

ES-ES

