

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 1/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

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

- . **Identificador del producto**
- . **Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express
- . **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
- . **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. +31 113 235700  
fax. +31 113 235800  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . **Área de información:** Bison QESH
- . **Teléfono de emergencia:** +31 113 235700

#### 2 Identificación de los peligros

- . **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- . **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- . **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Nulo
- . **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**  
No 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".
- . **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.
- . **Elementos de la etiqueta**
- . **Distintivo según las directrices de la CEE:**  
Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.  
Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.
- . **Distintivo especial de determinados preparados:**  
Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato. Puede provocar una reacción alérgica  
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.
- . **Datos adicionales:**  
Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato. Puede provocar una reacción alérgica.  
Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

( se continua en página 2 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 2/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 1 )

- . Otros peligros
- . Resultados de la valoración PBT y mPmB
- . PBT: No aplicable.
- . mPmB: No aplicable.

### 3 Composición/información sobre los componentes

- . Mezclas
- . Descripción: Pegamento
- . Componentes peligrosos:

CAS: 2768-02-7	trimetoxivinilsilano	2,5-10%
EINECS: 220-449-8	☒ Xn R20 R10	
	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Acute Tox. 4, H332	
CAS: 13822-56-5	3-(trimetoxisilil)propilamina	≤ 2,5%
EINECS: 237-511-5	☒ Xi R36/38 ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato	≤ 2,5%
	☒ Xi R43; ☒ N R51/53 ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Sens. 1, H317	
- . Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- . 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.
- . Indicaciones para el médico:
- . Principales síntomas y efectos, agudos y retardados  
No existen más datos relevantes disponibles.
- . 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

- . Medios de extinción
- . Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- . Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla  
No existen más datos relevantes disponibles.
- . Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- . Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

( se continua en página 3 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 3/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 2 )

#### 6 Medidas en caso de vertido accidental

- . **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
No es necesario.
- . **Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- . **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

- . **Manipulación:**
- . **Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.
- . **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- . **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.
- . **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.
- . **Parámetros de control**
- . **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.
- . **Indicaciones adicionales:**  
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- . **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.

( se continua en página 4 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 4/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 3 )

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.

**. Protección de ojos:**

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

### 9 Propiedades físicas y químicas

**. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**. Datos generales**

**. Aspecto:**

Forma: Pastoso

Color: Blanco

. Olor: Perceptible

. Umbral 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: No aplicable.

. 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: No determinado.

Superior: No determinado.

. Presión de vapor: No determinado.

. Densidad: Indeterminado.

. Densidad relativa: No determinado.

. Densidad de vapor: No determinado.

. Velocidad de evaporación: No determinado.

. Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.

. Coeficiente de reparto (n-octanol/ agua): No determinado.

**. Viscosidad:**

Dinámica a 20 °C: 600000 mPas

Cinemática: No determinado.

Disolventes orgánicos: 0,0 %

Contenido de cuerpos sólidos: 100,0 %

. Información adicional: No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 5/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 4 )

#### 10 Estabilidad y reactividad

- . **Reactividad**
- . **Estabilidad química**
- . **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- . **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- . **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Productos de descomposición peligrosos:**  
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- . **Información sobre los efectos toxicológicos**
- . **Toxicidad aguda:**
- . **Efecto estimulante primario:**
- . **en la piel:** No produce irritaciones.
- . **en el ojo:** No produce irritaciones.
- . **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

#### 12 Información ecológica

- . **Toxicidad**
- . **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- . **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- . **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.
- . **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- . **PBT:** No aplicable.
- . **mPmB:** No aplicable.
- . **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- . **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

- . **Número UN**
- . **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido

( se continua en página 6 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 6/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 5 )

- . Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- . ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- . Clase(s) de peligro para el transporte

. ADR, ADN, IMDG, IATA

. Clase suprimido

. Grupo de embalaje

. ADR, IMDG, IATA suprimido

. Peligros para el medio ambiente:

. Contaminante marino: No

. Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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: -

### 15 Información reglamentaria

. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

. Distintivo según las directrices de la CEE:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

. Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacato. Puede provocar una reacción alérgica

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

. Disposiciones nacionales:

. Clase de peligro para las aguas:

CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

. 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 contractual.

. Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

( se continua en página 7 )

ES

# POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

## ADHESIVO DE MONTAJE SIN DISOLVENTES Y SELLADOR CON UNA ELASTICIDAD MUY ALTA Y UNA RÁPIDA RESISTENCIA



6309116 - GRIFFON POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS BLANCO CARTUCHO 425 G L147

página: 7/7

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.02.2013

Número de versión 9

Revisión: 11.10.2012

**Nombre comercial:** Poly Max® Fix & Seal Express

( se continua en página 6 )

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R10 Inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

. **Persona de contacto:** QESH Department

. **Interlocutor:** Reach coördinator

. **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES