

### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.12.2008

Revisión: 22.10.2008

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

. **Datos del producto**

. **Nombre comercial:** Poly Max®

. **Utilización del producto / de la elaboración** Cola

. **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 232077

e mail: msds@bison.boltongroup.nl

. **Área de información:** Bison R & D

. **Información para casos de emergencia:** +31 113 235700

#### 2 Identificación de los peligros

. **Descripción del riesgo:** 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.

#### 3 Composición/información sobre los componentes

. **Caracterización química**

. **Descripción:** Pegamento

. **Componentes peligrosos:**

CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilano

2,5-10%

EINECS: 220-449-8 Xn; R 20

. **Indicaciones adicionales:**

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

#### 4 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:**

Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

. **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

. **Sustancias extintoras apropiadas:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

( se continua en página 2 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.12.2008

Revisión: 22.10.2008

**Nombre comercial: Poly Max Prof Quality**

( se continua en página 1 )

- . **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

**6 Medidas en caso de liberación accidental**

- . **Medidas preventivas relativas a personas:** No es necesario.
- . **Medidas para la protección del medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- . **Procedimiento de limpieza/recepción:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- . **Indicaciones adicionales:** No se desprenden sustancias peligrosas.

**7 Manipulación y almacenamiento**

- . **Manipulación:**
- . **Instrucciones para una manipulación segura:** No se requieren medidas especiales.
- . **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- . **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.

**8 Controles de la exposición/protección personal**

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

( se continua en página 3 )

E

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.12.2008

Revisión: 22.10.2008

**Nombre comercial: Poly Max Prof Quality**

( se continua en página 2 )

**. Protección de ojos:**

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

**9 Propiedades físicas y químicas****. Datos generales**

**Forma:** Líquido  
**Color:** Según denominación del producto  
**Olor:** Característico

**. Cambio de estado****Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.**Punto de ebullición /campo de ebullición:** Indeterminado.**. Punto de inflamación:** > 100°C**. Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.**. Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.**. Densidad a 20°C:** 1,925 g/cm<sup>3</sup>**. Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.**Disolventes orgánicos:** 0,0 %**. Contenido de cuerpos sólidos:** 94,0 %**10 Estabilidad y reactividad****. Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**. Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.**. Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**11 Información toxicológica****. Toxicidad aguda:****. Efecto estimulante primario:****en la piel:** No produce irritaciones.**en el ojo:** No produce irritaciones.**. Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.**. Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

**12 Información ecológica****. Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

( se continua en página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.12.2008

Revisión: 22.10.2008

**Nombre comercial: Poly Max Prof Quality**

( se continua en página 3 )

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

**13 Consideraciones relativas a la eliminación**

- . **Producto:**
- . **Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- . **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**

- . **Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**
- . **Clase ADR/RID-GGVS/E:** -
- . **Transporte/datos adicionales:**
- . **Clase IMDG:** -
- . **Contaminante marino:** No
- . **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- . **Clase ICAO/IATA:** -

**15 Información reglamentaria**

- . **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 N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina. 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.

**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 R relevantes**  
20 Nocivo por inhalación.
- . **Persona de contacto:** R & D laboratorio
- . **Interlocutor:** M.L. de Jager
- . **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

E