



### Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.09.2008

Revisión: 29.08.2008

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

- . Datos del producto
- . Nombre comercial: Unilube
- . Utilización del producto / de la elaboración Lubricante
- . 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: Nulo

#### 3 Composición/información sobre los componentes

- . Caracterización química:
- . Denominación N° CAS  
8042-47-5 witte olie
- . Número(s) de identificación
- . Número EINECS: 232-455-8

#### 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:  
Limpiar 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.
- . 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:  
No se requieren medidas especiales.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

( se continua en página 2 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.09.2008

Revisión: 29.08.2008

**Nombre comercial: Unilube**

( se continua en página 1 )

**. 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:**

Nulo.

**. 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.

**. 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**

**. Datos generales**

<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro

( se continua en página 3 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.09.2008

Revisión: 29.08.2008

**Nombre comercial: Unilube**

( se continua en página 2 )

- . **Cambio de estado**
  - Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.
  - Punto de ebullición /campo de ebullición:** Indeterminado.
- . **Punto de inflamación:** > 100°C
- . **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
- . **Presión de vapor a 20°C:** < 1 hPa
- . **Densidad a 20°C:** 0,854 g/cm<sup>3</sup>
- . **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.
- . **Disolventes orgánicos:** 0,0 %

**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:**  
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.  
El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

**12 Información ecológica**

- . **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.

**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.

( se continua en página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.09.2008

Revisión: 29.08.2008

**Nombre comercial: Unilube**

( se continua en página 3 )

**\* 14 Información relativa al transporte**

- . Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):
- . Clase ADR/RID-GGVS/E: -
- . Transporte/datos adicionales:
- . Contaminante marino: No

**\* 15 Información reglamentaria**

- . **Distintivo según las directrices de la CEE:**  
Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.  
Según las listas de la CE y la literatura disponible, la sustancia no precisa etiquetado.
- . **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.

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

E