

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.03.2010

Revisión: 14.08.2009

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

- . **Datos del producto**
- . **Nombre comercial:** Imedio Nexus
- . **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".  
Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.
- . **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:** suprimido
- . **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:**  
No desprender de la piel el producto solidificado.
- . **En caso de con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- . **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

**5 Medidas de lucha contra incendios**

- . **Sustancias extintoras apropiadas:**  
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- . **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

( se continua en página 2 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.03.2010

Revisión: 14.08.2009

**Nombre comercial: Imedio Nexus**

( se continua en página 1 )

**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.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- . **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.
- . **Protección de ojos:**  
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

( se continua en página 3 )

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.03.2010

Revisión: 14.08.2009

**Nombre comercial: Imedio Nexus**

( se continua en página 2 )

**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:**

No aplicable.

**. Temperatura de ignición:**

400,0°C

**. Autoinflamabilidad:**

El producto no es autoinflamable.

**. Peligro de explosión:**

El producto no es explosivo.

**. Densidad a 20°C:**1,100 g/cm<sup>3</sup>**. Solubilidad en / miscibilidad con agua:**

Poco o no mezclable.

**. Viscosidad:****Dinámica a 20°C:** 1500 mPas**Disolventes orgánicos:** 0,0 %**. Contenido de cuerpos sólidos:**

100,0 %

**10 Estabilidad y reactividad****. Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**. Reacciones peligrosas**

Reacciona violentamente con el agua.

En parte reacciona de manera violenta con bases y con numerosos materiales orgánicos, alcoholes y aminas.

**. 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 11.03.2010

Revisión: 14.08.2009

**Nombre comercial: Imedio Nexus**

( 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:**  
Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.
- . **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**