

# Ficha de datos de seguridad

## según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 19.03.2010

Revisión: 19.03.2010

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

- **Datos del producto**
- **Nombre comercial:** *S-Lec B BL-2H*
- **Utilización del producto / de la elaboración:** *Sustancia aglutinante*
- **Fabricante / Distribuidor:**  
 SEKISUI Chemical GmbH  
 Cantadorstr. 3  
 D-40211 Düsseldorf  
 Tel: +49(0)211 36977-0  
 Fax: +49(0)211 36977-31
- **Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:**  
 sdb@csb-online.de
- **Área de información:** *Departamento de ventas*
- **Información de emergencia:**  
 +49-(0) 211-3697714 (Germany) CS Technical Support, SEKISUI CHEMICAL GmbH.

### 2 Identificación de los peligros

- **Descripción del riesgo:** *ninguna*
- **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:**  
*No es obligatorio identificar el producto a razón del procedimiento de cálculo de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la EU" en su última versión vigente.*

### 3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química**
- **Descripción Mezcla de polymeres**
- **Componentes peligrosos:** *suprimido*
- **Avisos adicionales** *El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.*

### 4 Primeros auxilios

- **Instrucciones generales:**  
*Mudarse de ropa manchada con el producto.  
 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:** *Lavar con mucha agua y jabón.*
- **En caso de contacto con los ojos:**  
*Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.*
- **En caso de ingestión:**  
*No provocar el vómito.  
 Enjuagar la boca y beber mucha agua.  
 Consultar el médico en caso de achaques persistentes.*

### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras adecuadas:** *Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.*
- **Peligro particular provocado por la sustancia, sus productos de combustión o gases derivados:**  
*Durante un incendio pueden liberarse:  
 Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.  
 Aldehidos*

(continua en página 2)

**Ficha de datos de seguridad**  
según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 19.03.2010

Revisión: 19.03.2010

**Nombre comercial: S-Lec B BL-2H**

(viene de página 1)

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

· **Equipo especial de protección:**

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental.

### 6 Medidas en caso de liberación accidental

· **Medidas a de protección relativas a personas:**

Usar ropa de protección personal.

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· **Medidas a de protección para el medio ambiente:**

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· **Procedimiento de limpieza/recepción:**

Asegurar ventilación suficiente.

Recoger mecánicamente.

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Evacuar el material recogido según la normativa.

### 7 Manipulación y almacenamiento

· **Manejo:**

· **Instrucciones sobre la manipulación segura:**

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

No respirar el polvo.

Cumplir valor/es de la CMA.

No requiere medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

· **Prevención de incendios y explosiones:**

La combinación del aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

· **Almacenaje:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Depositar conforme a las disposiciones administrativas.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con fuertes agentes oxidantes.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

El depósito solamente se podrá conservar en lugar bien ventilado.

### 8 Controles de la exposición/protección personal

· **Instrucciones adicionales sobre 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.

· **Instrucciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Equipo de protección personal**

· **Medidas generales de protección e higiene**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

· **Protección de respiración:**

Con concentraciones seguramente inferiores al valor de la CMA no requiere medidas especiales.

Utilizar protección respiratoria en caso de formación de polvo.

(continua en página 3)

**Ficha de datos de seguridad**  
según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 19.03.2010

Revisión: 19.03.2010

**Nombre comercial: S-Lec B BL-2H**

(viene de página 2)

**· Protección de manos:***Guantes de protección**Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario.**Antes de volver a utilizar los guantes, controlar si siguen siendo impermeables.**El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/ la sustancia/el 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***Guantes de protección deben estar sustituido en los primeros signos de desgaste.**El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.***· Protección de ojos: No necesario.****9 Propiedades físicas y químicas****· Datos generales**

<b>Forma:</b>	pólvora Granulado
<b>Color:</b>	blanco
<b>Olor:</b>	ligero

**· Modificación de estado**

<b>Punto de fusión:</b>	120°C
<b>Punto de ebullición:</b>	no determinado

**· Punto de inflamación:** no aplicable**· Temperatura fulminante:** 390°C (DIN 51794)**· Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.**· Peligro de explosión:** La sustancia / el producto no es explosivo.**· Densidad:** no determinado**· Solubilidad en / mezclabilidad con**

<b>Agua:</b>	soluble
<b>Medios orgánicos de solución:</b>	0,0 %
<b>Agua:</b>	3,0 %

**Concentración del cuerpo sólido:** 97,0 %**· Datos adicionales:** Mas informaciones específicos sobre el producto puede sacar de las hojas de datos técnicos.**10 Estabilidad y reactividad****· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:***No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.**Temperaturas mas de 350°C**Evitar golpes, frotos, calor, chispas y carga electroestática.***· Materiales que deben evitarse:** Oxidantes fuertes

(continua en página 4)

**Ficha de datos de seguridad**  
según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31

Fecha de impresión 19.03.2010

Revisión: 19.03.2010

**Nombre comercial: S-Lec B BL-2H**

(viene de página 3)

- **Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Productos peligrosos de descomposición:**  
Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Metano  
Aldehidos  
Alcohols  
Acroleína  
Acido acético

**11 Información toxicológica**· **Toxicidad aguda:**

- **Valores LD/LC50 (dosis letal /concentración letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rata)
------	------	---------------------

· **Efecto estimulante primario:**

- **En la piel:** El polvo puede causar irritación mecánica.
- **En el ojo:** El polvo puede causar irritación mecánica.

· **Instrucciones adicionales toxicológicas:**

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 medioambientales adicionales:**· **Instrucciones generales:**

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

**13 Consideraciones relativas a la eliminación**· **Producto:**

- **Recomendación:** Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· **Catálogo europeo de residuos**

La asignación de códigos de residuos según la lista europea de residuos depende de la fuente que genera el residuo.

· **Embalajes contaminados:**

- **Recomendación:** Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

**14 Información relativa al transporte**· **Transporte terrestre ADR/RID (internacional):**

- **Clase ADR/RID:** -

· **Transporte /datos adicionales:**

- **Clase IMDG-Code:** -

· **Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:**

- **Clase ICAO/IATA:** -

(continua en página 5)

**Ficha de datos de seguridad**  
**según Reglamento (CE) no 1907/2006, Artículo 31**

Fecha de impresión 19.03.2010

Revisión: 19.03.2010

**Nombre comercial: S-Lec B BL-2H**

(viene de página 4)

**· Transporte/datos adicionales:***No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.***15 Información reglamentaria****· Distinción según las directrices de la CEE:***Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.***· Reglamento nacional:****· Clase de peligro para el agua: CPA 1 (autoclasiificación): poco peligroso para el agua.****16 Otra información***Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.***· Empresa o persona de contacto:**

C.S.B. GmbH      Teléfono: +49 - 2151 - 652086-0  
Parkstraße 29      Fax: +49 - 2151 - 652086-9  
D-47829 Krefeld  
ALEMANIA

**· Fuentes** Los datos basarsen a informaciones de los proveedores.

E