

**BOSTIK SIMSON PREP G**  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** BOSTIK SIMSON PREP G  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso recomendado** Activador. Iniciadores.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Nombre de la empresa

Bostik BV  
De Voerman 8  
PO Box 303  
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands  
Tel: +31 736 244 244  
Fax: +31 736 244 344

**Dirección de correo electrónico** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Bostik Tel: +34 93 586 02 00

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización de la piel	Categoría 1 - (H317)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contiene : Benzeno, 1,3-diisocianatometil, polimero con 1,6-diisocianatohexano, Acetato de etilo, Acetato de n-butilo, Diisocianato de 2-metil-m-fenileno



**Palabras de advertencia**

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## PELIGRO

### Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

### Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P241 - Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse  
P235 - Mantener en lugar fresco  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

### Información complementaria

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general

### 2.3. Otros peligros

#### Riesgos generales

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

#### Evaluación PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Mezcla

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Acetato de etilo	205-500-4	141-78-6	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46 -XXXX
Acetato de n-butilo	204-658-1	123-86-4	15 - 25	STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)		01-2119485493-29 -XXXX
Benzeno, 1,3-diisocianatometil, polimero con 1,6-diisocianatohexano	-	63368-95-6	5 - <10	Skin Sens. 1 (H317)		Exempt(P)
Diisocianato de 2-metil-m-fenileno	202-039-0	91-08-7	0.01 - <0.1	Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1	Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Sin datos disponibles

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

				(H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		
--	--	--	--	---	--	--

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón abundantes. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Síntomas</b>	Ninguno conocido.
-----------------	-------------------

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

<b>Nota para el personal médico</b>	Tratar los síntomas.
-------------------------------------	----------------------

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados**

Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma.

#### **Medios de extinción no apropiados**

Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### **Precauciones personales**

Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

El aerosol de agua puede reducir el vapor; pero quizá no impida la ignición en espacios cerrados.

#### **Para el personal de emergencia**

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### **Métodos de contención**

Crear un dique alejado del vertido; utilizar arena seca para contener el flujo de material. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

#### **Métodos de limpieza**

Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Formar un dique a una distancia considerable del derrame para su posterior eliminación.

### 6.4. Referencia a otras secciones

#### **Referencia a otras secciones**

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA  
Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO  
Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación /antideflagrante.

#### **Consideraciones generales sobre higiene**

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### **Condiciones de almacenamiento**

Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

#### **OTRA INFORMACIÓN**

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

**Límites de exposición** Como el negro de humo (1333-86-4) esta inextricablemente unido a la matriz del polimero, no se esperan peligros transmitidos por el aire (polvo, niebla spray) bajo condiciones normales de uso.

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetato de etilo 141-78-6	-	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de n-butilo 123-86-4	-	STEL: 200 ppm TWA: 150 ppm	STEL: 200 ppm STEL: 965 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m <sup>3</sup>
Negro de humo 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.  
**Protección de las manos** Llevar guantes de protección. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Ropa de protección adecuada.  
**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada.  
**Tipo de filtro recomendado:** Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

**Controles de exposición medioambiental** No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Líquido  
**Aspecto** Bajo viscosidad  
**Color** negro  
**Olor** Disolvente  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	No hay información disponible	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición	> 50 °C / 122 °F	
Punto de Inflamación	-4 °C / 24.8 °F	
Índice de Evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
Límite de inflamabilidad con el aire		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Presión de vapor	< 110	kPa @ 50 °C
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	0.98	@ 23 °C
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua	

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Propiedades explosivas</b>	No es un explosivo
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible
Superior	No hay información disponible
Inferior	No hay información disponible
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible

## 9.2. Otros datos

<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en disolvente (%)</b>	No hay información disponible
<b>Contenido sólido (%)</b>	>= 22
<b>Densidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	Sin datos disponibles
<b>Contenido (%) COV</b>	75 %

## **Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno/a.
Sensibilidad a descargas estáticas	Puede entrar en ignición por efecto de fricción, calor, chispas o llamas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases y ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información sobre posibles vías de exposición

#### **Información del producto**

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

<b>Inhalación</b>	Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y descoordinación. La inhalación de altas concentraciones de polvo puede irritar el aparato respiratorio.
<b>Contacto con los ojos</b> <b>Contacto con la piel</b>	El contacto con los ojos puede provocar irritación. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.
<b>Ingestión</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilización</b>	Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No es aplicable.
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	No es aplicable.
<b>Sensibilización</b>	No es aplicable.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es aplicable.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es aplicable.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos en los órganos diana</b>	Sistema nervioso central, Ojos, Sistema linfático, Aparato respiratorio, Piel.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad

### Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)	32,202.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	27,076.00 mg/kg mg/l

## Información sobre los componentes

**Datos de toxicidad** Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetato de etilo 141-78-6	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 18000 mg/kg ( Rabbit ) > 20 mL/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air
Acetato de n-butilo 123-86-4	>10650 mg/kg ( Rat )	> 17600 mg/kg ( Rabbit )	= 390 ppm ( Rat ) 4 h

## **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Acetato de etilo 141-78-6	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodemus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)	
Acetato de n-butilo 123-86-4	EC50 72 h = 674.7 mg/L (Desmodemus subspicatus)	LC50 96 h 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h = 44 mg/L (Daphnia magna )	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

## 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

## **Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Embalaje contaminado** La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

**Catálogo Europeo de Residuos** 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

**OTRA INFORMACIÓN** El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## **Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**



# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## ADR

14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3
Etiquetas de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II, (D/E)
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	163, 640C, 650, 367
Código de clasificación	F1
Código de restricción de túneles	(D/E)
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Id. riesgo ADR (número Kemmler)	33

## IMDG

14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II, (-4°C c.c.)
14.5 Contaminante marino	Np
14.6 Disposiciones particulares	163, 367
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Nº EMS	F-E, S-E
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

## RID

14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3
Etiquetas de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
Código de clasificación	F1
14.6 Disposiciones particulares	163, 640C, 650, 367
Cantidad limitada (LQ)	5 L

## OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	A3, A72, A192

## IATA

14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

14.4 Grupo de embalaje	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	A3, A72, A192
Cantidad limitada (LQ)	1 L
Código ERG	3L

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

#### Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorización debe estar de acuerdo con el Artículo 59**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

##### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorización**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

#### **Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)**

P5a - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

#### **Sustancias declaradas peligrosas según la Directiva Seveso (2012/18/UE)**

Nombre químico	Requisitos de nivel inferior (toneladas)	Requisitos de nivel superior (toneladas)
Diisocianato de 2-metil-m-fenileno - 91-08-7	10	100

#### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

#### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK SIMSON PREP G  
Sustituye a la de: 08-ago-2017

Fecha de revisión 22-ago-2017  
Versión 2

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno/a

## Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H330 - Mortal en caso de inhalación  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación  
H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor límite máximo	*	Designación de la piel

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)  
STOT (RE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida  
STOT (SE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única  
EWC: Catálogo Europeo de Residuos

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

**Fecha de revisión** 22-ago-2017

#### Indicación de cambios

**Nota de revisión** Secciones de la FDS actualizadas: 1.

**Consejo de formación** Aportar adecuada información, instrucción and formación para el operador

**Información complementaria** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006**

#### Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**