

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
 Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016  
 Versión 1

## 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 ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Espuma. Construcción de edificios y obras de construcción.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido.

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

#### Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18  
 Poligone Industrial Can Jordi  
 08191 Rubi (Barcelona), Spain  
 Tel: +34 93 586 02 00  
 Fax: +34 93 586 02 01

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** 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]

<b>Toxicidad aguda - Oral</b>	Categoría 4 - (H302)
<b>Toxicidad aguda - Inhalación (polvo/niebla)</b>	Categoría 4 - (H332)
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Categoría 2 - (H315)
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Categoría 2 - (H319)
<b>Sensibilización respiratoria</b>	Categoría 1 - (H334)
<b>Sensibilización de la piel</b>	Categoría 1 - (H317)
<b>Carcinogenicidad</b>	Categoría 2 - (H351)
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</b>	Categoría 3 - (H335)
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)</b>	Categoría 2 - (H373)
<b>Aerosoles</b>	Categoría 1 - (H222)
<b>Aerosol inflamable</b>	Categoría 1 - (H229)

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
 Toxicidad acuática desconocida Un 22.8% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**

**Sustituye a la de:** No hay información disponible

**Fecha de revisión** 25-feb-2016

**Versión** 1

Contiene Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos, Tricloruro fosfórico, productos de reacción con óxido de propileno



## Palabras de advertencia

PELIGRO

## Indicaciones de peligro

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas locales

## Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general

## 2.3. Otros peligros

### Riesgos generales

No hay información disponible.

### 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

Este producto es una mezcla. La información sobre su peligrosidad está basada en cada uno de sus componentes.

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
----------------	-------	--------	-----------	--	--------------------------

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**

Fecha de revisión 25-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	-	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	Exempt
Tricloruro fosforico, productos de reacción con óxido de propileno	-	1244733-77-4	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302)	Sin datos disponibles
Isobutano	200-857-2	75-28-5	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27-XXXX
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119472128-37-XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21-XXXX
Butano	203-448-7	106-97-8	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119474691-32-XXXX
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	229-194-7	6425-39-4	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119969278-20-XXXX

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

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

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad cuando sea posible hacerlo).
<b>Inhalación</b>	Trasladar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial, Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes congeladas con agua tibia. Consultar a un médico si fuera necesario.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome precauciones para protegerse a sí mismo.

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

**Síntomas** Ninguno conocido.

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

**Nota para el personal médico** Mantener a la víctima abrigada y en reposo.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados**

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**

**Sustituye a la de:** No hay información disponible

**Fecha de revisión** 25-feb-2016

**Versión** 1

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante. Productos químicos secos o CO<sub>2</sub>. Aerosol, niebla de agua o espuma convencional. Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas.

## **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua directo

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

Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente. Las bombonas con roturas pueden salir despedidas.

## **Productos de combustión peligrosos**

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Formaldehído.

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

¡Precaución! Recipiente a presión. El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido. Refrescar el recipiente con agua pulverizada.

## **Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

#### **Precauciones personales**

Retirar todas las posibles fuentes de ignición de la zona circundante. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Ventilar la zona.

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

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Utilizar agua pulverizada para reducir los vapores o desviar la deriva de la nube de vapor. Evitar permitir que la escorrentía de agua entre en contacto con material derramado. Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

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

#### **Métodos de contención**

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**

No dirigir agua hacia el vertido o el origen de la fuga.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual  
Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## **Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

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

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

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

No comer, ni 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**

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES

Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016

Versión 1

## Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Temperatura de almacenamiento recomendada. 10 - 35 °C. Cumplir las regulaciones locales/ instrucciones de almacenaje de envases bajo presión.

## 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

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Dimetiléter 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm

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

Guantes de plástico o de caucho. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. 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. Guantes de plástico o de caucho. Ropa de protección adecuada. Delantal.

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

Aspecto	Espuma
Color	No hay información disponible
Olor	No hay información disponible
Umbral olfativo	No hay información disponible

#### Propiedad

#### Valores

#### Comentarios • Método

pH	No hay información disponible	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición	No hay información disponible	
Punto de Inflamación	No hay información disponible	
Índice de Evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	
Límite de inflamabilidad con el aire	No hay información disponible	

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**

Fecha de revisión 25-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay información disponible
<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 hay información disponible
<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. Información adicional

<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>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	Sin datos disponibles
<b>Contenido (%) COV</b>	

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

### 10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno/a.
Sensibilidad a descargas estáticas	Ninguno/a.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Anhídridos de ácidos. Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Formaldehído. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016  
Versión 1

## Información del producto

Nocivo por inhalación.

<b>Inhalación</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con la piel</b>	Sin datos disponibles.
<b>Ingestión</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilización</b>	Sin datos disponibles.

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	= 49 g/kg ( Rat )	> 9400 mg/kg ( Rabbit )	= 490 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

<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>	Corazón, Sistema nervioso central.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad aguda desconocida</b>	0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

### Información sobre los componentes

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

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchnerella subcapitata) Static	LC50 (96h) >2150 mg/L Fish (Danio rerio) Static	EC50 (48h) >100 mg/L Waterflea (Daphnia magna) Static

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016  
Versión 1

## 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

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
<b>Catálogo Europeo de Residuos</b>	16 05 04*
<b>Otra información</b>	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

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

### ADR

<b>14.1 N° ID/ONU</b>	UN1950
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	AEROSOLES
<b>14.3 Clase de peligro</b>	2.2
<b>Etiquetas de peligro</b>	2.2
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No regulado
<b>Descripción</b>	UN1950, AEROSOLES, 2.2, (E)
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	327, 625, 344, 190
<b>Código de clasificación</b>	5A
<b>Código de restricción de túneles</b>	(E)
<b>Cantidad limitada (LQ)</b>	1 L

### IMDG

<b>14.1 N° ID/ONU</b>	UN1950
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	AEROSOLES
<b>14.3 Clase de peligro</b>	2
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No regulado
<b>Descripción</b>	UN1950, AEROSOLES, 2



# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES

Fecha de revisión 25-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	63,190, 277, 327, 344, 959
Cantidad limitada (LQ)	See SP277
Nº EMS	F-D, S-U
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	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte	AEROSOLES
14.3 Clase de peligro	2.2
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, AEROSOLES, 2.2
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
Código de clasificación	5A
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
Cantidad limitada (LQ)	1 L

## OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

## IATA

14.1 Nº ID/ONU	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte	Aerosols, flammable
14.3 Clase de peligro	2.1
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	A145, A167, A802
Cantidad limitada (LQ)	30 kg G
Código ERG	10L

## 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 Lista de Sustancias de muy alta Preocupación (SVHC) para su

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**

Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016

Versión 1

## 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)

Nombre químico	Nº CAS
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	9016-87-9
Tricloruro fosforico, productos de reacción con óxido de propileno	1244733-77-4
Isobutano	75-28-5
Dimetiléter	115-10-6
Butano	106-97-8
Propano	74-98-6
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4

## Restricciones de uso

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

Nombre químico	Nº CAS	Restricciones de uso
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	9016-87-9	
Tricloruro fosforico, productos de reacción con óxido de propileno	1244733-77-4	
Isobutano	75-28-5	28. 29.
Dimetiléter	115-10-6	
Butano	106-97-8	28. 29.
Propano	74-98-6	
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4	

## 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)

Nombre químico	Nº CAS
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	9016-87-9
Tricloruro fosforico, productos de reacción con óxido de propileno	1244733-77-4
Isobutano	75-28-5
Dimetiléter	115-10-6
Butano	106-97-8
Propano	74-98-6
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	6425-39-4

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

## Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H373 - Puede provocar daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: Sustancia(s) altamente preocupante(s)

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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK ESPUMA MULTIUSOS MULTIPOSICIONES**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 25-feb-2016  
Versión 1

---

## **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

No hay información disponible

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

**Fecha de revisión** 25-feb-2016

## **Indicación de cambios**

**Nota de revisión** No es aplicable.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) N° 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**