

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-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 POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** 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 SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis, Francia  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 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>Efectos sobre o a través de la lactancia</b>	Efectos sobre o a través de la lactancia
<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>Toxicidad acuática aguda</b>	No está clasificado en cuanto a efectos agudos
<b>Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático</b>	Categoría 4 - (H413)
<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 23% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos, Alcanos, C14-17, cloro, Tricloruro fosforico, 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  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
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  
H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### **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  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado  
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**

Colocado en el mercado en contenedores de aerosol o en contenedores equipados con un pulverizador sellado  
Para más información, ver la sección 7

## 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

No es aplicable Este producto es una mezcla. La información sobre su peligrosidad está basada en cada uno de sus

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

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
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	5 - <10	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
Alcanos, C14-17, cloro	287-477-0	85535-85-9	1 - <5	Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH066)	01-2119519269-33-XXXX
Butano	203-448-7	106-97-8	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119474691-32-XXXX
Poly(dimethylsiloxane)	-	188627-10-3	0.1- <1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Sin datos disponibles
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 esta listada en la seccion 3 como un OEL.

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Retirar y aislar la ropa y el calzado contaminados. 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. Administrar oxígeno si respira con dificultad, 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. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
<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. Se necesita atención médica inmediata.
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

**Equipo de protección para el personal de primeros auxilios** 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** Los síntomas pueden aparecer varias horas después de la exposición; es por tanto necesaria una observación médica durante al menos 48 horas.

## 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. Los efectos de la exposición (por inhalación, ingestión o contacto con la piel) a la sustancia pueden ser retardados.

## **Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### 5.1 Medios de extinción

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

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**

NO UTILIZAR AGUA

### 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.

#### **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** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación.

**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

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

## 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. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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

##### 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. Evitar la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Productos curados con humedad.

#### 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
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>
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
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** Llevar guantes de protección. Los guantes deben cumplir la norma EN 374. 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.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Calzado antiestático. Guantes de plástico o de caucho. Ropa de protección adecuada. Delantal.  
**Protección respiratoria** En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada.

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

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico	Líquido
Aspecto	Aerosol, Espuma
Color	No hay información disponible
Olor	No hay información disponible
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>
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	> 61 °C / > 141.8 °F
Índice de Evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
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	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Densidad relativa	No hay información disponible
Solubilidad en el agua	No hay información disponible
Solubilidad en otros disolventes	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	240 °C / 464 °F
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Límites de explosividad	No hay información disponible
Superior	No hay información disponible
Inferior	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Viscosidad dinámica	No hay información disponible

### Comentarios • Método

Propelente

### 9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido en disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido sólido (%)	No hay información disponible
Densidad	1.179 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Contenido (%) COV	

## 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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

## 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. Proteger de la humedad. Productos curados con humedad.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 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

#### Información del producto

Nocivo por inhalación.

#### Inhalación

Puede causar depresión del sistema nervioso central con náuseas, cefalea, mareos, vómitos y descoordinación. Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

#### Contacto con los ojos

Severamente irritante para los ojos.

#### Contacto con la piel

Puede provocar inflamación.

#### Ingestión

La ingestión puede irritar las membranas mucosas, Dolor abdominal.

#### Sensibilización

El contacto repetido o prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

### Información sobre los componentes

Datos de toxicidad No hay información disponible

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
Alcanos, C14-17, cloro	= 2000 mg/kg ( Rat )	-	-

**Corrosión o irritación cutáneas** No es aplicable.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No es aplicable.

**Sensibilización** No es aplicable

**Mutagenicidad en células germinales** No es aplicable.

**Carcinogenicidad** Sustancias que han demostrado ser carcinogénicas para el hombre.

**Toxicidad para la reproducción** Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado. Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

**STOT - exposición única** Aparato respiratorio.

**STOT - exposición repetida** Sistema nervioso central.

**Efectos en los órganos diana** Corazón, Sistema nervioso central.

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**Toxicidad aguda desconocida** 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### 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)	-
Alcanos, C14-17, cloro	-	LC50 48 h > 500 mg/L (Leuciscus idus static)	-
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.

### 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

Nombre químico	UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino	UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas
Alcanos, C14-17, cloro	Group III Chemical	

## 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.

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

Catálogo Europeo de Residuos 16 05 04\*

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

### ADR

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

### IMDG

14.1 N° ID/ONU	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte	AEROSOLES
14.3 Clase de peligro	2
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, AEROSOLES, 2
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	63,190, 277, 327, 344, 959
Cantidad limitada (LQ)	See SP277
N° 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 N° ID/ONU	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte	AEROSOLES, Environmentally Hazardous
14.3 Clase de peligro	2.2
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, AEROSOLES, Environmentally Hazardous, 2.2
14.5 Peligro para el medio ambiente	sí
Código de clasificación	5A
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
Cantidad limitada (LQ)	1 L

### OACI (aéreo)

14.1 N° 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	sí
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### IATA

14.1 N° ID/ONU	UN1950
----------------	--------

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 19-feb-2016  
Versión 1

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	sí
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 la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorizacion 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
Tricloruro fosforico, productos de reaccion con oxido de propileno	1244733-77-4

#### 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
Tricloruro fosforico, productos de reaccion con oxido de propileno	1244733-77-4	
Isobutano	75-28-5	28. 29.
Butano	106-97-8	28. 29.

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

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

Nombre químico	Nº CAS
Tricloruro fosforico, productos de reaccion con oxido de propileno	1244733-77-4

### 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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK POLIESPUMA TEJAS PISTOLA**  
**Sustituye a la de:** No hay información disponible

**Fecha de revisión** 19-feb-2016  
**Versión** 1

H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
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  
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

## 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

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

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

**Fecha de revisión** 19-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**