

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
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 MANUAL
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]

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4 - (H302)
Toxicidad aguda - Inhalación (polvo/niebla)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización respiratoria	Categoría 1 - (H334)
Sensibilización de la piel	Categoría 1 - (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Efectos sobre o a través de la lactancia	Efectos sobre o a través de la lactancia
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 2 - (H373)
Toxicidad acuática aguda	No está clasificado en cuanto a efectos agudos
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático	Categoría 4 - (H413)
Aerosoles	Categoría 1 - (H222)
Aerosol inflamable	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 MANUAL
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 MANUAL
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

Consejo general	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).
Inhalación	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.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
Contacto con los ojos	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.
Ingestión	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 MANUAL
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 CO₂. 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 (CO₂). 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 MANUAL
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 ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³
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 MANUAL
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 ³
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 MANUAL
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 (CO₂).

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 ³ (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 MANUAL
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 MANUAL
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 Nº 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 Nº 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
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, 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 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 sí
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Nº ID/ONU UN1950

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
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 MANUAL

Fecha de revisión 19-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

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