

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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 MANUAL MULTI-USOS
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 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
España **Servicio de Información Toxicológica (SIT)** teléfono de emergencia médica : +34 915 620 420
Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 808 250 143

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 - 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	sí - (H362)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
	Categoría 3 Efectos narcóticos.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 2 - (H373)
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático	Categoría 4 - (H413)
Aerosoles	Categoría 1 - (H222)
Aerosoles	Categoría 1 - (H229)

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida
Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

acuático

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



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
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
EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
P405 - Guardar bajo llave
P263 - Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P280 - Llevar guantes/gafas/máscara de protección
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
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
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
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
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general
Las personas ya sensibilizadas a diisocianatos pueden desarrollar reacciones alérgicas cuando utilizan este producto
Las personas que padezcan asma, eccema o problemas cutáneos deberían evitar el contacto, incluido el contacto cutáneo, con este producto
Este producto no se debe usar bajo malas condiciones de ventilación salvo que se utilice una máscara protectora con un filtro de gases adecuado (p. ej. tipo A conforme a la norma EN 14387)

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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

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
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)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Exempt(P)
Alcanos, C14-17, cloro	287-477-0	85535-85-9	10 - <20	Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH066)		01-2119519269-33 -XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944-21 -XXXX
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	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119472128-37 -XXXX

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

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

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

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

	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 o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Retirar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, retirar inmediatamente de la piel; lavar la piel o los ojos con agua corriente durante como mínimo 20 minutos. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
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 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. 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 una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

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. Óxidos de nitrógeno (NO_x). Cloruro de hidrógeno. Cianuro de hidrógeno. Dióxido de carbono (CO₂).

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

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.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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 Si es posible, voltear los contenedores que presenten fugas de manera que escape gas en lugar de líquido. Dejar que la sustancia se evapore.

Métodos de limpieza Agente limpiador: Acetona. No dirigir agua hacia el vertido o el origen de la fuga. No enjuagar con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
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. 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. Las bombonas se deben almacenar erguidas, con el capuchón protector de la válvula en su lugar y firmemente aseguradas para evitar que puedan caerse.

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
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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 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. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Protección de la piel y el cuerpo Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Ropa de protección adecuada. Delantal.

Protección respiratoria Ninguna en condiciones normales de uso. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	No hay información disponible	No es aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición	.	No es aplicable, Aerosol
Punto de Inflamación	< -35 °C / < -31 °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	6 bar	@ 20 °C
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	No hay información disponible	
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua	
	Productos curados con humedad	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	235 °C	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Límites de explosividad	No hay información disponible	
Superior	3 vol %	
Inferior	16 vol %	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	No hay información disponible	

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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	0.951 g/cm ³
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Contenido (%) COV	196.27 g/L

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	Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
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. Aminas. y. Alcoholes. Agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Cianuro de hidrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno (NO_x).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

Nocivo por inhalación.

Inhalación	Posibilidad de sensibilización por inhalación.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Evítese el contacto con la piel.
Ingestión	No es una vía de exposición esperada.
Sensibilización	Posibilidad de sensibilización por inhalación. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Irrita los ojos.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

Sensibilización	Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
Mutagenicidad en células germinales	No es aplicable.
Carcinogenicidad	Contiene un carcinógeno conocido o sospechado.
Toxicidad para la reproducción	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Efectos en los órganos diana	Corazón, Sistema nervioso central.
Peligro por aspiración	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

ETAmix (oral)	10,050.00 mg/kg
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)	3.00 mg/l

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

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 9016-87-9	LD 50 > 10000 mg/kg (Rat)	LD 50 > 9400 mg/kg (Rabbit)	=1.5 mg/m ³ (Rat) 4 h
Alcanos, C14-17, cloro 85535-85-9	> 4000 mg/kg (rat)	-	-

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

La espuma polimerizada no libera cloroalcanos C14-C17 en agua para concentraciones en la mezcla de 20 % de C14-C17 cloroalcanos. Estudio : " Espuma de PU HM23 pulverizada. Estudio de drenaje, test limitado" por Dra. Christine Jahns y patrocinado por Feica AISBL, 09.12.2014 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Puede ser nocivo 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	Factor M
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos 9016-87-9	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-	
Alcanos, C14-17, cloro	-	LC50 48 h > 500 mg/L	-	

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

85535-85-9	(Leuciscus idus 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 85535-85-9	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.

Catálogo Europeo de Residuos 08 05 01* Isocianatos residuales
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, Peligroso para el medio ambiente
14.3 Clase de peligro	2.2
Etiquetas de peligro	2.2
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, AEROSOLES, Peligroso para el medio ambiente, 2.2, (E)
14.5 Peligro para el medio ambiente	sí
14.6 Disposiciones particulares	327, 625, 344, 190
Código de clasificación	5A

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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, Contaminante marino
14.3 Clase de peligro 2
14.4 Grupo de embalaje No regulado
Descripción UN1950, AEROSOLES, Contaminante marino, 2
14.5 Contaminante marino P
Este producto contiene un agente químico incluido como contaminante marino en la lista IMDG/IMO
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, Peligroso para el medio ambiente
14.3 Clase de peligro 2.2
14.4 Grupo de embalaje No regulado
Descripción UN1950, AEROSOLES, Peligroso para el medio ambiente, 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
Descripción UN1950, AEROSOLES, 2.1
14.5 Peligro para el medio ambiente sí
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 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

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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)

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 Autorizacion

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

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

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

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:

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:

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK POLIESPUMA MANUAL MULTI-USOS
Sustituye a la de: 19-ene-2017

Fecha de revisión 30-mar-2017
Versión 1.03

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 Regulacion

Fecha de revisión 30-mar-2017

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 1.

Consejo de formación No hay información disponible

Información complementaria 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