

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

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 LIMPIADOR ESPUMA
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Agente limpiador.
Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik Industries Limited
Newtown, Swords
Co. Dublin Ireland
Tel: +353 (1) 8624900
Fax: +353 (1) 8402186

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

1.4. Teléfono de emergencia

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
	Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias, Efectos narcóticos.
Aerosoles	Categoría 1 - (H222)
Aerosoles	Categoría 1 - (H229)

Toxicidad aguda desconocida 9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida
Toxicidad acuática desconocida Contiene 9 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene : Acetona

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01



Palabras de advertencia
¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

H222 - Aerosol extremadamente inflamable
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
H319 - Provoca irritación ocular grave
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

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

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
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
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
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal
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 incineración industrial

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

Colocado en el mercado en contenedores de aerosol o en contenedores equipados con un pulverizador sellado
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

Mezcla

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	CAS No.	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Acetona	200-662-2	67-64-1	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Isobutano	200-857-2	75-28-5	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119485395-27 -XXXX
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	5 - <10	Press. Gas (H280)		Exempt
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944-21 -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.

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 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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados.
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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
Ingestión	NO provocar el vómito. 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	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Somnolencia. Mareos.
-----------------	--

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. Mantener a la víctima bajo observación.
-------------------------------------	---

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

Chorro de agua directo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

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

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

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

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

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.

7.3. Usos específicos finales

Otra información

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Dióxido de carbono 124-38-9	TWA: 5000 ppm TWA: 9000 mg/m ³	STEL: 30000 ppm TWA: 5000 ppm TWA: 9000 mg/m ³	TWA: 5000 ppm TWA: 9150 mg/m ³
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Propano 74-98-6	-	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. 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. Guantes de plástico o de caucho. Ropa de protección adecuada. Delantal.
Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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 Aerosol
Color Incoloro
Olor Disolvente
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		
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	Miscible con agua	

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible
Coefficiente de reparto	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
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

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	0.7813 g/cm ³
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Contenido (%) COV	751.3 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	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

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

Inhalación	Sin datos disponibles.
-------------------	------------------------

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Contacto con los ojos Sin datos disponibles.
Contacto con la piel Sin datos disponibles.
Ingestión Sin datos disponibles.
Sensibilización Sin datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas No es aplicable.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Irrita los ojos.

Sensibilización No es aplicable.

Mutagenicidad en células germinales No es aplicable.

Carcinogenicidad No es aplicable.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Efectos en los órganos diana Sistema nervioso central, Aparato cardiovascular (ACV), Ojos, Aparato respiratorio, Piel.

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

ATEmix (oral) 8,923.00 mg/kg
ATEmix (cutáneo) 24,308.00 mg/kg
ATEmix (inhalación-polvo/niebla) 154.20 mg/l

Toxicidad aguda desconocida 9 % 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
Acetona 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h

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	Factor M
----------------	-------------------------	-------	------------	----------

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Acetona 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (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

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

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
Embalaje contaminado	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
Catálogo Europeo de Residuos	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
14.3 Clase de peligro	2.2
Etiquetas de peligro	2.2
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
Descripción	UN1950, AEROSOLES, 2.2, (E)
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	327, 625, 344, 190
Código de clasificación	5A
Código de restricción de túneles	(E)
Cantidad limitada (LQ)	1 L

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

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	Np	
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	
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 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	No es aplicable	
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a	

IATA

14.1 N° 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.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

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

Nombre químico	CAS No.	Restricciones de uso
Isobutano	75-28-5	

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:

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

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

Leyenda

SÉP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo *

Designación de la piel

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

STOT (RE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida

STOT (SE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK LIMPIADOR ESPUMA
Sustituye a la de: 23-feb-2016

Fecha de revisión 19-ene-2017
Versión 1.01

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

Fecha de revisión 19-ene-2017

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 1, 3, 11, 12.

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