



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BOSTIK 1782 TUBE

En conformidad con el Reglamento (CE) no 1907/2006

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial BOSTIK 1782 TUBE
Núm. de producto 06604, 30604527

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

Usos identificados Adhesivo

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

Proveedor BOSTIK LIMITED
COMMON ROAD
STAFFORD
STAFFORDSHIRE
ST16 3EH
+44 1785 272625
sds.uk@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

+44 1785 272650 (24 Hours)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos Líq. infl. 2 - H225
Para el hombre EUH066;Irrit. oc. 2 - H319;STOT única 3 - H336
Para el medio ambiente No clasificado.

Clasificación (1999/45/CEE)

Xi;R36. F;R11. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



Palabra De Advertencia

Peligro

Indicaciones De Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos De Prudencia

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

BOSTIK 1782 TUBE

Consejos De Prudencia Adicionales	P337+313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.
	P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
	P241	Utilizar un material eléctrico antideflagrante.
	P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
	P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
	P261	Evitar respirar los vapores/el aerosol.
	P264	Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
	P370+378	En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para apagarlo.
	P303+361+353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	P304+340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	P305+351+338	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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.	
P313	Consultar a un médico.	
P403+233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.	
P403+235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.	
P405	Guardar bajo llave.	
Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta		
	EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3. Otros peligros**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.2. Mezclas**

BUTANONA		10-30%
N.º CAS: 78-93-3	No. CE: 201-159-0	Número De Registro: 01-2119457290-43
Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)	
Líqu. infl. 2 - H225	F;R11	
EUH066	Xi;R36	
Irrit. oc. 2 - H319	R66	
STOT única 3 - H336	R67	
PROPANONA		60-100%
N.º CAS: 67-64-1	No. CE: 200-662-2	Número De Registro: 01-2119471330-49
Clasificación (CE 1272/2008)	Clasificación (67/548/CEE)	
Líqu. infl. 2 - H225	F;R11	
EUH066	Xi;R36	
Irrit. oc. 2 - H319	R66	
STOT única 3 - H336	R67	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

BOSTIK 1782 TUBE

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Conseguir atención médica.

Ingestión

NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel

Inmediatamente lavar la piel contaminada con agua. Inmediatamente quitar la ropa empapada y enjuagar la piel con agua. Lavar la piel con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos

Enjuagar el ojo con agua inmediatamente. Continuar enjuagando por lo menos 15 minutos y conseguir atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación

Ningún síntoma específico señalado.

Ingestión

Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con la piel

Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con los ojos

Ningún síntoma específico señalado.

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

El incendio puede extinguirse usando: Polvo. Espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión

No se conoce.

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Generates massive smoke during fire. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo hasta llegar a fuentes de ignición. ¡FÁCILMENTE INFLAMABLE! Risk of explosion in closed containers if pressure rises rapidly. Los vapores de los solventes pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Riesgos específicos

Gases/vapores/humos tóxicos de: Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono (CO).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

No se conoce.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite verter los residuos al desagüe. No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar. Prohibido el drenaje o liberación al alcantarillado, canal o al suelo. Absorber con arena u otro absorbente inerte. Recoger con material absorbente y no inflamable y colocar en recipientes adecuados. El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

BOSTIK 1782 TUBE

6.4. Referencia a otras secciones

Úsease indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Inflamable/combustible - Manténgase lejos de oxidantes, calor y llamas. Proveer el recipiente de toma de tierra y trasladar el equipo para eliminar las chispas electrostáticas. Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

Clase De Almacenaje

Almacenaje de líquido inflamable.

7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección



Medidas técnicas

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones.

Protección respiratoria

Deberá usarse equipo respiratorio si la concentración en aire excede un nivel aceptable. Usar mascarilla con suministro de: Cartucho de gas (sustancias orgánicas).

Protección de las manos

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicaduras. Usar guantes protectores de: Nitrilo. Usar guantes delgados de algodón dentro de los guantes de goma si existe riesgo de alergia.

Protección de los ojos

Usar gafas de protección resistentes a las salpicaduras para proteger los ojos.

Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir el contacto prolongado o repetido con la piel.

Medidas de higiene

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Inmediatamente lavarse si la piel llega a ser contaminada. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Use crema para las manos para que no se seque la piel.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Cetónico.
Solubilidad	Miscible con agua
Densidad relativa	0.86 @ 25 °c
Punto de inflamación (°C)	- 18 CC (Taza cerrada).
Límite De Inflamabilidad - Inferior (%)	2.0
Límite De Inflamabilidad - Superior (%)	13.3

BOSTIK 1782 TUBE

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No data available

10.2. Estabilidad química

Evitar Calor, chispas, llamas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce.

Polimerización Peligrosa

Desconocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conoce.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales A Evitar

Sustancias oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los incendios o las altas temperaturas producen: Gases/vapores/humos tóxicos de: Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono (CO).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación

Somnolencia, mareo, desorientación, vértigo. El gas o el vapor puede irritar el sistema respiratorio.

Ingestión

Puede resultar en pulmonía si a causa de vomitar, el solvente entra en los pulmones.

Contacto con la piel

El contacto prolongado puede desengrasar la piel. Puede causar irritación de la piel/eczema.

Contacto con los ojos

Irrita los ojos. Irritación, quemadura, lagrimeo y visión borrosa como consecuencia de salpicaduras del líquido.

Advertencias Para La Salud

Desengrasa la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar una irritación severa.

Consideraciones Médicas

Trastornos y alergias de la piel.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se considera peligroso para el medio ambiente. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

BOSTIK 1782 TUBE

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad:

Semi-móvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No data available

12.6. Otros efectos adversos

No se conoce.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Notas para el usuario

Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo. Recuperar y regenerar o recircular, de ser posible.

Categoría De Desechos

Classified as Special Waste. Not permitted for landfill in liquid state.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

No. ONU (ADR/RID/ADN)	1133
No. ONU (IMDG)	1133
No. ONU (ICAO)	1133

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte ADHESIVES

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN	3
Clase ADR/RID/ADN	Clase 3: Líquidos inflamables.
No. De Etiqueta ADR	3
Clase IMDG	3
Clase/División ICAO	3
Etiqueta Para El Transporte	



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN	III
Grupo de embalaje IMDG	III
Grupo de embalaje ICAO	III

BOSTIK 1782 TUBE

14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS	F-E, S-D
Código Hazchem	•3YE
No. De Riesgo (ADR)	33
Código de restricción del túnel	(D/E)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación UE

Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE. Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE. Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

15.2. Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Notas para el usuario

Este producto deberá ser usado tal como lo indica Bostik Ltd. Para información extra, consulte la hoja de seguridad del producto o contacte a Servicio Técnico.

Fuentes De Información

Esta hoja de seguridad fue compilada utilizando la información más actual provista por los distribuidores de materias primas.

Comentarios, Revisión

OBSERVE: Líneas dentro del margen indican que hay modificaciones considerables en comparación con la revisión anterior. Esta hoja de seguridad sustituye todas las versiones previas y se pide precaución a los usuarios de verificar que esta versión sea actual. Destruya todas las versiones previas de esta hoja de seguridad, si tiene duda, contacte a Bostik Limited.

Publicado Por	Approved LJ
Fecha de revisión	January 2014
Revisión	14
Fecha	December 2002

Texto completo de las frases de riesgo

R11	Fácilmente inflamable
R36	Irrita los ojos.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicaciones de peligro completas

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.