

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006 (REACH)

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Esta Hoja de Datos de Seguridad está elaborada voluntariamente: no se necesita el acuerdo del artículo 31 del Reglamento (CE) n º 1907/2006

# Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto BLU TACK Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

**Uso recomendado** Uso por los consumidores. Adhesivos.

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

Bostik Limited Common Rd ST16 3EH Stafford UK

Tel: +44 (1785) 27 26 25 Fax: +44 (1785) 25 72 36

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

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Tel: +34 93 586 02 00

**Reino Unido** +44 (1785) 272650

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

#### Palabras de advertencia

Sin palabra de advertencia

## 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

#### 2.3. Otros peligros

Portugal, España - ES Página 1/8

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

#### 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

#### 3.2 Mezclas

Dentro del conocimiento del proveedor, este producto no contiene ingredientes en las cantidades necesitadas requeridas en esta seccion, de acuerdo con la EU o regulaciones nacionales.

.

### Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

#### 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 Tratar los síntomas.

### Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Portugal, España - ES Página 2/8

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Versión 1

#### Precauciones personales

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

Sustituye a la de: No hay información disponible

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su

eliminación.

#### 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

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

#### 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
Carbonato de calcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible.

(PNEC)

#### 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.

Portugal, España - ES Página 3/8

**BLU TACK** Fecha de revisión 24-iun-2016 Sustituye a la de: No hay información disponible Versión 1

@ 20 °C

Protección de la piel y el

cuerpo

Ropa de protección adecuada.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

No hay información disponible

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico Sólido Aspecto Sólido Color Azul Olor Suave

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Comentarios • Método

No hay información disponible pН No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible Punto de ebullición 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 hav información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad en el agua

Solubilidad en otros disolventes

Coeficiente 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 No hay información disponible Superior No hay información disponible Inferior No hay información disponible **Propiedades comburentes** Viscosidad cinemática No hay información disponible

Viscosidad dinámica No hay información disponible

9.2. Información adicional

No hav información disponible Punto de reblandecimiento Peso molecular No hay información disponible No hay información disponible Contenido en disolvente (%) Contenido sólido (%) No hay información disponible

**Densidad** Sin datos disponibles Sin datos disponibles **Densidad aparente** 

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

Portugal, España - ES Página 4/8

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 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).

InhalaciónSin datos disponibles.Contacto con los ojosSin datos disponibles.Contacto con la pielSin datos disponibles.IngestiónSin datos disponibles.SensibilizaciónSin datos disponibles.

Información sobre los

componentes

Datos de toxicidad No hay información disponible

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 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 Ojos, Pulmones, Aparato respiratorio, Piel.

Portugal, España - ES Página 5/8

**BLU TACK** Fecha de revisión 24-jun-2016 Sustituye a la de: No hay información disponible Versión 1

Peligro por aspiración No hay información disponible.

## 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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Coeficiente de partición No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible. Movilidad en el suelo

#### 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 La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales usar

y locales aplicables.

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Nº ID/ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

No regulado 14.3 Clase de peligro No regulado 14.4 Grupo de embalaje No es aplicable 14.5 Peligro para el medio

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

#### IMDG

Portugal, España - ES Página 6/8

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

**14.1** Nº ID/ONU No regulado **14.2** Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Contaminante marino
14.6 Disposiciones particulares

No regulado
No regulado
No es aplicable
Ninguno/a

**14.7 Transporte a granel con** No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

RID

14.1Nº ID/ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

**14.6 Disposiciones particulares** Ninguno/a

**IATA** 

14.1 Nº ID/ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## 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

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 Substancias de muy alta Precupacion (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 no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

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

Portugal, España - ES Página 7/8

BLU TACK Fecha de revisión 24-jun-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

#### Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

#### 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

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

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

Fecha de revisión 24-jun-2016

Indicación de cambios

Nota de revisión No es aplicable.

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) Nº 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

Portugal, España - ES Página 8/8