

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
 Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
 Número de Revisión 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 IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Adhesivos o sellantes.
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 Bostik 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 por aspiración	Categoría 1 - (H304)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 1 - (H372)
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático	Categoría 2 - (H411)
Líquidos inflamables	Categoría 3 - (H226)

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Contiene Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)



Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Palabras de advertencia

¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H226 - Líquidos y vapores inflamables

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

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

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
P260 - No respirar el humo
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P331 - NO provocar el vómito
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse
P314 - Consultar a un médico en caso de malestar
P391 - Recoger el vertido
P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Información complementaria

Este producto requiere cierres de seguridad para niños si se suministra al público general

2.3. Otros peligros

Riesgos generales

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

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
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-446-0	--	40 - <80	STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119458049-33 -XXXX

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine	295-532-5	92062-17-4	1 - <5	(EUH066) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	No hay datos disponibles
---	-----------	------------	--------	---	--------------------------

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	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
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. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
Ingestión	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.
Equipo de protección para el personal de primeros auxilios	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	Irrita los ojos. Puede irritar las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.
-----------------	---

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 CO₂, productos químicos secos o espuma. Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Medios de extinción no apropiados

Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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 fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

Crear un dique alejado del vertido; utilizar arena seca para contener el flujo de material. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

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

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA
Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico/ventilación/iluminación/antideflagrante.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, 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

Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar la congelación.

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

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Hexilenglicol 107-41-5	-	-	STEL: 25 ppm STEL: 123 mg/m ³

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.

Protección de las manos Llevar guantes de protección. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Tipo de filtro recomendado: Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

Controles de exposición medioambiental No hay información disponible.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Viscoso Líquido
Color Negro
Olor Aromático
Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	No hay información disponible	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	> 35 °C / 95 °F	
Punto de Inflamación	aprox 38 °C / 100.4 °F	
Índice de Evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
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	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	

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Viscosidad cinemática No hay información disponible

Viscosidad dinámica No hay información disponible

9.2. Otros datos

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 No hay datos disponibles

Densidad aparente No hay datos disponibles

Contenido (%) COV

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas Puede entrar en ignición por efecto de fricción, calor, chispas o llamas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Agentes oxidantes fuertes.

10.5. Materiales incompatibles

Bases y ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

Ver la Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

Inhalación No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos Severamente irritante para los ojos.

Contacto con la piel La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Ingestión Riesgo de aspiración en caso de ingestión. La aspiración puede provocar edema pulmonar y neumonitis.

Sensibilización No hay datos disponibles.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

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	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración	Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración). Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Información sobre los componentes

Datos de toxicidad Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) --	LD50 >15000 mg/Kg (rat) OECD 401	LD50 > 3400 mg/kg (rat) OECD 402	LC50 (4hrs) >13.1 mg/l (rat)
Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine 92062-17-4	>2000 mg/Kg (Rat)	-	-

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Información sobre los componentes

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) --	EL50 (72h) = 4.1 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 401	10-30 mg/l	10-30mg/l (daphnia magna)	
Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine	-	LC50 (96h) =10mg/L Fish	EC50 (48h) =1mg/L Daphnia magna	

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

92062-17-4				
------------	--	--	--	--

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	08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
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	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA, Peligroso para el medio ambiente
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3
Etiquetas	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, III, (D/E), Peligroso para el medio ambiente
14.5 Peligro para el medio ambiente	Sí
14.6 Disposiciones particulares	163, 650, 367
Código de clasificación	F1
Código de restricción de túneles	(D/E)
Cantidad limitada (LQ)	5 L

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

Id. riesgo ADR (número Kemmler)	30
IMDG	
14.1 Número ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)), Contaminante marino
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1263, PINTURA (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)), 3, III, (38°C c.c.), Contaminante marino
14.5 Contaminante marino	P
14.6 Disposiciones particulares	163, 223, 367, 955
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Nº EMS	F-E, S-E
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 Número ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA, Peligroso para el medio ambiente
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3
Etiquetas	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, III, Peligroso para el medio ambiente
14.5 Peligro para el medio ambiente	Sí
Código de clasificación	F1
14.6 Disposiciones particulares	163, 650, 367
Cantidad limitada (LQ)	5 L
OACI (aéreo)	
14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, III
14.5 Peligro para el medio ambiente	Sí
14.6 Disposiciones particulares	A3, A72, A192
IATA	
14.1 Nº ID/ONU	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte	PINTURA
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, III
14.5 Peligro para el medio ambiente	Sí
14.6 Disposiciones particulares	A3, A72, A192
Cantidad limitada (LQ)	10 L
Código ERG	3L

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

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)

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)

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Peligrosa para el medio ambiente acuático, categoría crónica 2

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:

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

Leyenda

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK IMPERMEABILISANT BITUMINEUX
Sustituye a la de: 30-may-2018

Fecha de revisión 30-may-2018
Número de Revisión 1

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8: Controles de la exposición y protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

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

Techo Valor límite máximo *

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-may-2018

Indicación de cambios

Nota de revisión No es aplicable.

Consejo de formación Aportar adecuada informacion, instruccion and formacion para el operador

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 facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad