

**BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO**  
 Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-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 REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
**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]

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)</b>	Categoría 1 - (H372)
<b>Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático</b>	Categoría 3 - (H412)
<b>Líquidos inflamables</b>	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%)



**Palabras de advertencia**  
 ¡PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
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  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso  
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  
P314 - Consultar a un médico en caso de malestar  
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 advertencias táctiles si se suministra al público general  
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	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)		01-2119458049-33 -XXXX
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	203-603-9	108-65-6	10 - <20	Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119475791-29 -XXXX
Xilenos	215-535-7	1330-20-7	0.1- <1	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312)	::	01-2119488216-32 -XXXX

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

				Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)		
--	--	--	--	---	--	--

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

<b>Consejo general</b>	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón abundantes. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Llamar inmediatamente a un médico. 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.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	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

<b>Síntomas</b>	Ninguno conocido.
-----------------	-------------------

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

<b>Nota para el personal médico</b>	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).

### 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

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

## 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**

Contener. Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Absorber con material absorbente inerte.

## 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

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato de calcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	S*

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO**  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

108-65-6	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>
Caolín 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Xilenos 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	S* STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>
Negro de humo 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>

**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** Guantes de plástico o de caucho. Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.

**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** Líquido  
**Color** Negro  
**Olor** Disolvente  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>
<b>pH</b>	No hay información disponible
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	>= 138 °C / 280.4 °F
<b>Punto de Inflamación</b>	aprox 38 °C / 100.4 °F
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay información disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad relativa</b>	1.18
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible

### Comentarios • Método

No aplicable a líquidos

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

<b>Coeficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática</b>	> 100 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
<b>Viscosidad dinámica</b>	20000 - 40000 mPa s	

## 9.2. Otros datos

<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en disolvente (%)</b>	No hay información disponible
<b>Contenido sólido (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad aparente</b>	No hay datos disponibles
<b>Contenido (%) COV</b>	495

## 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.

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases y ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 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).

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

Inhalación	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos	No hay datos disponibles.
Contacto con la piel	No hay datos disponibles.
Ingestión	No hay datos disponibles.
Sensibilización	No hay datos disponibles.

## 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.
Efectos en los órganos diana	Ojos, Aparato respiratorio, Piel.
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

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)	30,779.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	21,319.00 mg/kg

## 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)

## **Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Información sobre los componentes

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO**  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

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

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)	
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo 108-65-6	-	LC50 96 h = 161 mg/L (Pimephales promelas static)	EC50 48 h > 500 mg/L (Daphnia magna )	
Xilenos 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss ) (OECD 203)	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea )	

## 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



# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

---

<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3
Etiquetas	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II, (D/E)
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	163, 640D, 650, 367
Código de clasificación	F1
Código de restricción de túneles	(D/E)
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Id. riesgo ADR (número Kemmler)	33

## IMDG

<b>14.1 Número ONU</b>	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	PINTURA
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II, (38°C c.c.)
<b>14.5 Contaminante marino</b>	Np
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	163, 367
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Nº EMS	F-E, S-E
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No hay información disponible

## RID

<b>14.1 Número ONU</b>	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	PINTURA
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3
Etiquetas	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II
Descripción	UN1263, PINTURA, 3, II
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
Código de clasificación	F1
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	163, 640D, 650, 367
Cantidad limitada (LQ)	5 L

## OACI (aéreo)

<b>14.1 Nº ID/ONU</b>	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	PRODUCTOS PARA PINTURA
<b>14.3 Clase de peligro</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II
Descripción	UN1263, PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, II
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	A3, A72, A192

## IATA

<b>14.1 Nº ID/ONU</b>	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	PRODUCTOS PARA PINTURA
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO  
Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018  
Número de Revisión 1

Descripción	UN1263, PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, II
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	A3, A72, A192
Cantidad limitada (LQ)	1 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 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)

#### **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:**

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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK REPARATION TOIT D'URGENCE NEGRO**

Sustituye a la de: 25-abr-2018

Fecha de revisión 25-abr-2018

Número de Revisión 1

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

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)  
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** 25-abr-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**