

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 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 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Adhesivos.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis  
Francia  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** 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>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Categoría 2 - (H315)
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Categoría 2 - (H319)
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</b>	Categoría 3 - (H336)
<b>Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático</b>	Categoría 2 - (H411)
<b>Líquidos inflamables</b>	Categoría 2 - (H225)

Toxicidad aguda desconocida 55 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % 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 : Metilciclohexano, Metiletilcetona, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane, Acetato de etilo

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1



**Palabras de advertencia**  
¡PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
EUH208 - Contiene rosin. Puede provocar una reacción alérgica

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P280 - Llevar guantes/gafas/máscara de protección  
P302 + P350 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes  
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  
P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
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  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal  
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

**Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas**

Este producto requiere advertencias táctiles 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**

Este producto es una mezcla. La información sobre su peligrosidad está basada en cada uno de sus componentes.

**3.2 Mezclas**

Nombre químico	Nº CE	CAS No.	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Metilciclohexano	203-624-3	108-87-2	>25 - <40	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119556887-18-XXXX
Metiletilcetona	201-159-0	78-93-3	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457290-43-XXXX

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**

Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016

Versión 1

				(EUH066)	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	921-024-6	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 1 (H224)	01-2119475514-35-XXXX
Acetato de etilo	205-500-4	141-78-6	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119475103-46-XXXX
Resina núcleo de soldadura (colofonia)	232-475-7	8050-09-7	0.1- <1	Skin Sens. 1 (H317)	01-2119480418-32-XXXX
n-Hexano	203-777-6	110-54-3	0.1- <1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119480412-44-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) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226)	01-2119488216-32-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

<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>	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrese 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

**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.

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados**

Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma.

#### **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

### 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.

El aerosol de agua puede reducir el vapor; pero quizá no impida la ignición en espacios cerrados.

#### **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**

Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior 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/de ventilación/de iluminación /antideflagrante.

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

## 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

Conservarse 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
Metilciclohexano 108-87-2	-	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1630 mg/m <sup>3</sup>
Metiletilcetona 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de etilo 141-78-6	-	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m <sup>3</sup>
Magnesio, óxido de 1309-48-4	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexano 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 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>
Talco (sin fibras de amianto) 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 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. Escudo de protección facial.  
**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.

**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

**Estado físico** Líquido  
**Aspecto** Viscoso  
**Color** No hay información disponible  
**Olor** No hay información disponible

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible	
<b><u>Propiedad</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Comentarios • Método</u></b>
pH	No hay información disponible	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición	60 °C / 140 °F	
Punto de Inflamación	-17 °C / 1.4 °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	11.5	
Límite inferior de inflamabilidad	1	
Presión de vapor	< 110	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	No hay información disponible	
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua	
Solubilidad en otros disolventes	Acetona	
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	< 20.6 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Viscosidad dinámica	2500 - 3200 mPa s	@ 20 °C

## 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 (%)	22
Densidad	0.84 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente	Sin 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 las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 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.

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

## 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 del producto

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

<b>Inhalación</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con la piel</b>	Sin datos disponibles.
<b>Ingestión</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilización</b>	Sin datos disponibles.

**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** Sistema nervioso central, 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

<b>ATEmix (oral)</b>	4,726.00 mg/kg
<b>ATEmix (cutáneo)</b>	5,248.00 mg/kg

**Toxicidad aguda desconocida** 55 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.  
0.0010003 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida.  
9.2375803 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida.  
55.0937403 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas).  
43.6055803 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor).  
55.0937403 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla).

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**  
 Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
 Versión 1

## Información sobre los componentes

**Datos de toxicidad** No hay información disponible

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Metilciclohexano	> 3200 mg/kg ( Rat )	>2920 mg/Kg bw (rat) 24 hour	>23 mg/l (vapour) (Rat- OECD 403)
Metiletilcetona	= 2483 mg/kg ( Rat )	= 5000 mg/kg ( Rabbit )	= 11700 ppm ( Rat ) 4 h
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 24h >2920 mg/kg (Rat)	-
Acetato de etilo	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 20 mL/kg ( Rabbit ) > 18000 mg/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air
Resina núcleo de soldadura (colofonia)	>2800 mg/Kg (rat)	> 2500 mg/kg ( Rabbit )	= 1.5 mg/L ( Rat ) 4 h
n-Hexano	= 25 g/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 48000 ppm ( Rat ) 4 h

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Información sobre los componentes

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

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Metilciclohexano	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	2.07 mg/l (Oryzias latipes )	3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)
Metiletilcetona	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna )
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	-	LL50 (96h) =11.4 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)	EL50 (48h) =3mg/L Daphnia
Acetato de etilo	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)
Resina núcleo de soldadura (colofonia)	EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio)	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna )
n-Hexano	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna )
Xilenos	-	LC50 96 h 23.53 - 29.97 mg/L (Pimephales promelas static) LC50 96 h 13.5 - 17.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss ) LC50 96 h = 19 mg/L (Lepomis macrochirus ) LC50 96 h > 780 mg/L (Cyprinus carpio ) LC50 96 h 30.26 - 40.75 mg/L (Poecilia reticulata static) LC50 96 h = 13.4 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 780 mg/L (Cyprinus carpio semi-static) LC50 96 h 2.661 - 4.093 mg/L (Oncorhynchus mykiss static) LC50 96 h 13.1 - 16.5 mg/L (Lepomis macrochirus flow-through) LC50 96 h 7.711 - 9.591 mg/L (Lepomis macrochirus	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea )



# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

		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**

.

## **Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
<b>Catálogo Europeo de Residuos</b>	08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
<b>Otra información</b>	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

<b>14.1 N° ID/ONU</b>	UN1133
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	ADHESIVOS, Environmentally Hazardous
<b>14.3 Clase de peligro</b>	3
<b>Etiquetas de peligro</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>Descripción</b>	UN1133, ADHESIVOS, 3, III, Environmentally Hazardous
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	sí
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	640E
<b>Código de clasificación</b>	F1
<b>Código de restricción de túneles</b>	(D/E)
<b>Cantidad limitada (LQ)</b>	5 L
<b>Id. riesgo ADR (número)</b>	30

# Ficha de datos de seguridad

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)

Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016

Versión 1

Kemmler)

## IMDG

14.1 Nº ID/ONU	UN1133
14.2 Designación oficial de transporte	ADHESIVOS (Methylcyclohexane), Contaminante marino
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1133, ADHESIVOS (Methylcyclohexane), 3, III, (-17°C c.c.), Contaminante marino
14.5 Contaminante marino	P
14.6 Disposiciones particulares	223, 955
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Nº EMS	F-E, S-D
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 Nº ID/ONU	UN1133
14.2 Designación oficial de transporte	ADHESIVOS, Environmentally Hazardous
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1133, ADHESIVOS, 3, III, Environmentally Hazardous
14.5 Peligro para el medio ambiente	sí
Código de clasificación	F1
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
Cantidad limitada (LQ)	5 L

## OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONU	UN1133
14.2 Designación oficial de transporte	ADHESIVOS
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1133, ADHESIVOS, 3, III
14.5 Peligro para el medio ambiente	sí
14.6 Disposiciones particulares	A3

## IATA

14.1 Nº ID/ONU	UN1133
14.2 Designación oficial de transporte	ADHESIVOS
14.3 Clase de peligro	3
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN1133, ADHESIVOS, 3, III
14.5 Peligro para el medio ambiente	sí
14.6 Disposiciones particulares	A3
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 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

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 03-oct-2016  
Versión 1

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)**

P5a - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

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**

No hay información disponible

## **Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**

### **Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

#### **Full text of H-Statements referred to under section 3**

H315 - Provoca irritación cutánea

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

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

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad

H373 - Puede provocar daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables

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

### **Leyenda**

Portugal, España - ES

Página 11 / 12

# Ficha de datos de seguridad

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)**

**Sustituye a la de:** No hay información disponible

**Fecha de revisión** 03-oct-2016

**Versión** 1

SEP: 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

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

**Fecha de revisión** 03-oct-2016

## Indicación de cambios

**Nota de revisión** No es aplicable.

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

**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**