

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

\_\_\_

# 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)

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Adhesivo

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

Bostik SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

1.4. Teléfono de emergencia

España Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica : +34

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa 112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
Categoría 3 Efectos narcóticos	
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2 - (H411)
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Hydrocarbons, C7-C8, cyclics, Metiletilcetona, Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, Acetato de etilo

Portugal, España - ES Página 1 / 20

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021



#### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

### Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene rosin & methylols. Puede provocar una reacción alérgica

### 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

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección

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.

### 2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

### PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE (No.	Nº CAS.	Clasificación conforme	Límite de	Factor M	Factor M	Número de
	de Índice de		al Reglamento (CE) Nº	concentración		(largo	registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Hydrocarbons, C7-C8,	927-033-1		Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	01-2119486992-
cyclics			STOT SE 3 (H336)				20-xxxx
>25 - <40 %			Asp. Tox. 1 (H304)				

Portugal, España - ES Página 2 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

			Aquatic Chronic 2 (H411)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				
Metiletilcetona 10 - <20 %	(606-002-00- 3) 201-159-0	78-93-3	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336)	-	-	-	01-2119457290 43-XXXX
Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano 10 - <20 %	921-024-6	RR-100221-7	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119475514 35-XXXX
Acetato de etilo 10 - <20 %	(607-022-00- 5) 205-500-4	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119475103 46-XXXX
Rosin 0.1- <1 %	(650-015-00- 7) 232-475-7	8050-09-7	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	01-2119480418 32-XXXX
n-Hexano 0.1 - <0.5 %	(601-037-00- 0) 203-777-6	110-54-3	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)	STOT RE 2 :: C>=5%	1	1	01-2119480412 44-XXXX
Xilenos 0.1 - <0.3 %	(601-022-00- 9) 215-535-7	1330-20-7	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) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119488216 32-XXXX
Methylols 0.1 - <0.3 %	-	UNKNOWN	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	-

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

NOTA [5] - Esta sustancia está exenta de la obligación de registro conforme a las disposiciones del artículo 2(7)(a) y del Anexo V de REACH

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

[C] - Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	927-033-1		-	-	-	-	-
Metiletilcetona	(606-002-00-3) 201-159-0	78-93-3	-	-	-	-	-
Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano		RR-100221-7	-	2921	-	-	-
Acetato de etilo	(607-022-00-5)	141-78-6	-	-	-	14.4131	-

Portugal, España - ES Página 3/20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
	205-500-4						
Rosin	(650-015-00-7) 232-475-7	8050-09-7	-	-	-	-	-
n-Hexano	(601-037-00-0) 203-777-6	110-54-3	-	-	-	-	-
Xilenos	(601-022-00-9) 215-535-7	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-

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)

#### **Notas**

Para más información, ver la sección 16

Nombre químico	Notas
Xilenos - 1330-20-7	С

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

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

contaminados. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la

piel, los ojos o la ropa.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La

inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

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

Nota para el personal médico No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 4 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente Medios de extinción apropiados

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

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

el producto químico

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales.

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Cloruro de hidrógeno.

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traie de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Prestar atención al retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 Otros datos

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Para el personal de emergencia

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el

> material derramado. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior eliminación.

Métodos de limpieza Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Portugal, España - ES Página 5/20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021 Número de Revisión 3

\_\_\_

Prevención de peligros secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

Fecha de revisión 12-ene.-2023

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Evitar respirar vapores o nieblas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Durante la transferencia de este material, utilizar procedimientos de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica para prevenir descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Evitar la congelación.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Mantener a temperaturas entre 5 y 25 °C. No congelar.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Adhesivo.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
----------------	---------------	----------	--------

Portugal, España - ES Página 6 / 20

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA) Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

	_		
Metiletilcetona	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 300 ppm
	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de etilo	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
141-78-6	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm
	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 1468 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>
Rosin 8050-09-7	-	Sensitizer Rosin core solder thermal decomposition products Sensitizer	Sen+
n-Hexano	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
110-54-3	TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 72 mg/m³ Cutânea*	TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>
Xilenos	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
1330-20-7	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>
	*	Cutânea*	vía dérmica*
Talco (sin fibras de amianto) 14807-96-6	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	DNEL (Ind/Prof)	-	-
	773 mg/Kg bw/day (dermal)		
	2035 mg/m <sup>3</sup> /8h (inhalation)		
Metiletilcetona	-	-	2 mg/L (urine - Methyl ethyl ketone
78-93-3			end of shift)
Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos,	DNEL (Ind/Prof)	-	-
isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano	773 mg/Kg bw/day (dermal)		
RR-100221-7	2035 mg/m <sup>3</sup> /8h (inhalation)		
n-Hexano	-	-	0.2 mg/L (urine - 2,5-Hexanedione
110-54-3			end of workweek)
Xilenos	-	-	1 g/g Creatinine (urine -
1330-20-7			Methylhippuric acids end of shift)

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) Hydrocarbons, C7-C8, cyclics ( )						
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	773 mg/kg bw/día				
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	2035 (8hr) mg/m <sup>3</sup>				

Metiletilcetona (78-93-3)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	1161 mg/kg bw/día			
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	600 mg/m³			

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano (RR-100221-7)						
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad			

Portugal, España - ES Página 7 / 20

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA) Sustituye a la de: 10-may.-2021

Sustituye a la de: 10-may.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 12-ene.-2023

A largo plazo	Inhalación	2035 mg/m³	
Efectos sistémicos sobre la salud			
trabajador			
DNEL			
A largo plazo	Cutánea	773 mg/kg bw/día	
Efectos sistémicos sobre la salud			
trabajador			
DNEL			

Acetato de etilo (141-78-6)	Acetato de etilo (141-78-6)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	63 mg/kg bw/día	
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	1468 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	734 mg/m³	
trabajador A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	1468 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	734 mg/m³	

Rosin (8050-09-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	10 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	2131 mg/kg bw/día	

Xilenos (1330-20-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Cutánea	180 mg/kg bw/día	
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	77 mg/m³	
A corto plazo Efectos locales sobre la salud Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	289 mg/m³	

Nivel sin efecto derivado (DNEL)			
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics ()			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo	Cutánea	699 mg/kg bw/día	

Portugal, España - ES Página 8 / 20

Fecha de revisión 12-ene.-2023

BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA) Sustituye a la de: 10-may.-2021

Sustituye a la de: 10-may.-2021 Número de Revisión 3

	_		
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Oral	699 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Metiletilcetona (78-93-3)	Metiletilcetona (78-93-3)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	412 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	106 mg/m³	
Consumo Efectos locales sobre la salud Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	31 mg/kg bw/día	

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos	Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano (RR-100221-7)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	699 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	608 mg/m <sup>3</sup>	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	699 mg/kg bw/día	

Acetato de etilo (141-78-6)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	4.5 mg/kg bw/día	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	37 mg/kg bw/día	
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	734 mg/m³	
Consumo A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	367 mg/m³	
Consumo A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	734 mg/m³	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	367 mg/m³	

Rosin (8050-09-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo	Cutánea	1065 mg/kg bw/día	
A largo plazo	Gutanoa	nooo mg, ng 2 m, ala	
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Oral	1065 mg/kg bw/día	

Portugal, España - ES Página 9 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021 Número de Revisión 3

Fecha de revisión 12-ene.-2023

A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud		

# **Predicted No Effect Concentration** No hay información disponible. **(PNEC)**

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Metiletilcetona (78-93-3)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	55.8 mg/l
Agua marina	55.8 mg/l
Sedimentos de agua dulce	287.74 mg/l
Sedimento marino	287.7 mg/l
Terrestre	22.5 mg/l

Acetato de etilo (141-78-6)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.26 mg/l
Agua marina	0.026 mg/l
Sedimentos de agua dulce	1.25 mg/kg
Sedimento marino	0.125 mg/kg
Terrestre	0.24 mg/kg
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	650 mg/l

Rosin (8050-09-7)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.002 mg/l
Agua marina	0 mg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	1000 mg/l
Sedimentos de agua dulce	0.007 mg/l
Sedimento marino	0.001 mg/l

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Los

vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Equipos de protección personal

Controles de exposición

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

Protección de las manos Llevar guantes de protección. El tiempo de resistencia de los guantes denpende del

grosor y del material asi como de la temperatura.

Protección de la piel y el cuerpo Calzado antiestático. Llevar prendas ignifugas/resistentes al fuego/resistentes a las

llamas. Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de

exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

personal adecuada.

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

medioambiental cuerpo de agua.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico Líquido Aspecto Viscoso

ColorNo hay información disponibleOlorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay información disponible

Portugal, España - ES Página 10 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

Propiedad Valores Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e 60 °C

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos .

Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad 11.5

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad 1

o de explosividad

Punto de inflamación -17 °C

 Temperatura de autoignición
 No hay datos disponibles
 Ninguno conocido

Temperatura de descomposición Ninguno conocido

No hay datos disponibles

pH (como solución acuosa)

No hay datos disponibles

No es aplicable. Insoluble en agua.

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Viscosidad cinemática > 700 mm²/s @ 40°C Ninguno conocido

Viscosidad dinámica 2500 - 3200 mPa s @ 20 °C

Solubilidad en el agua Inmiscible en agua.

Solubilidad(es)No hay datos disponiblesNinguno conocidoCoeficiente de particiónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoPresión de vapor110

Densidad relativa

Densidad aparente

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad de líquido0.83-0.85g/cm³Densidad de vapor relativaNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Características de las partículas
Tamaño de partícula
No hay información disponible

Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos Contenido sólido (%) 21.25

VOC content No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad**No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Sí.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante un proceso normal.

Portugal, España - ES Página 11 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

\_\_

peligrosas

peligrosos

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. No congelar.

10.5. Materiales incompatibles

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

almacenamiento recomendadas.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de

grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos,

cansancio, náuseas y vómitos.

Toxicidad aguda

### Medidas numéricas de toxicidad

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

# Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	>5840 mg/Kg (Rattus)	>2920 mg/kg (Rattus)	=23.3 mg/L 4h (vapour)
Metiletilcetona	=2483 mg/kg (Rattus)	= 5000 mg/kg (Oryctolagus	=11700 ppm (Rattus) 4 h
		cuniculus)	
Hidrocarburos, C6-C7,	LD50 >5840 mg/kg (Rattus)	LD50 >2800-3100 mg/kg	LD50 (4h) >25200 mg/m <sup>3</sup>
n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,		(Rattus)	LD50 (4h) >20 mg/l (rattus) v
<5% n-hexano			
Acetato de etilo	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus	LC0 29.3 mg/l air
		cuniculus) > 20 mL/kg	

Portugal, España - ES Página 12 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023 Número de Revisión 3

	-	<del></del>	
		(Oryctolagus cuniculus)	
Rosin	>2000 mg/Kg (Rattus)	> 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
n-Hexano	=25 g/kg (Rattus)	= 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=48000 ppm (Rattus) 4 h
Xilenos	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 11 mg/L (ATE)

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

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel.

n-Hexano (110-54-3)

Método	Especies	Vía de exposición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 404:	Conejo	Cutánea	24 horas	irritante
Efecto irritante o corrosivo				
agudo en la piel				

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

Metiletilcetona (78-93-3)

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados
				exposición	
Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	ojo			irritante
Efecto irritante o corrosivo	-				
agudo en los ojos					

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Metiletilcetona (78-93-3)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya	Cutánea	No se observaron respuestas
Sensibilización cutánea	-		de sensibilización

Acetato de etilo (141-78-6)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya	Cutánea	No se observaron respuestas
Sensibilización cutánea	-		de sensibilización

Xilenos (1330-20-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados	
OECD Test No. 429: Skin	Ratón	Cutánea	No se observaron respuestas	
Sensitisation: Local Lymph Node			de sensibilización	
Assay				

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Portugal, España - ES Página 13 / 20

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

\_\_\_

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico Unión Europea n-Hexano Repr. 2

**STOT - exposición única** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**STOT - exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

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

organismos acuáticos.

Nombre químico	Algas/plantas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo
	acuáticas		microorganismos			plazo)
Hydrocarbons, C7-C8,	ErL50 (72h) = 10	LL50 (96h) = 3.6	-	EL50 (48h) = 3		
cyclics	mg/l	mg/l		mg/l (Daphnia		
	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		magna - OECD		
	iella subcapitata	mykiss -OECD		202)		
	- OECD 201)	203)				
Metiletilcetona	EC50=1972 mg/l	LC50: 3130 -	EC50 = 3403	EC50 48 h > 308		
78-93-3	(Pseudokirchner	3320mg/L (96h,	mg/L 30 min	mg/L (Daphnia		
	iella subcapitata)	Pimephales	EC50 = 3426	magna)		
	. 1	promelas)	mg/L 5 min	,		
Hidrocarburos, C6-C7,	EL50 (72h)= 26	LL50 (96h) =12	-	EL50 (48h)		
n-alcanos, isoalcanos,	mg/L	mg/L		=3mg/L		
cíclicos, <5% n-hexano	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		(Daphnia		
RR-100221-7	iella subcapitata)	mykiss) OECD		magna) OECD		
	OECD 201	203		202		
Acetato de etilo	EC50:	LC50: =484mg/L	EC50 = 1180	EC50: =560mg/L		
141-78-6	=3300mg/L (48h,	(96h,	mg/L 5 min	(48h, Daphnia		
	Desmodesmus	Oncorhynchus	EC50 = 1500	magna)		
	subspicatus)	mykiss) LC50:	mg/L 15 min	,		
	. ,	352 - 500mg/L	EC50 = 5870			
		(96h,	mg/L 15 min			
		Oncorhynchus	EC50 = 7400			
		mykiss) LC50:	mg/L 2 h			
		220 - 250mg/L	<u> </u>			

Portugal, España - ES Página 14 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

		(96h,				
		Pimephales				
		promelas)				
Rosin	EC50: =400mg/L	LC50 (96h)	EC50 = 31.5	EC50 48 h		
8050-09-7	(72h,	>10mg/L (Danio	mg/L 30 min	>100 mg/L		
	Desmodesmus	rerio)		(Daphnia magna		
	subspicatus)	·		)		
n-Hexano	-	LC50: 2.1 -	-	EC50:	1	1
110-54-3		2.98mg/L (96h,		>1000mg/L (24h,		
		Pimephales		Daphnia magna)		
		promelas)				
Xilenos	-	LC50 96 h 2.6	EC50 = 0.0084	EC50 48 h = 3.4		
1330-20-7		mg/L	mg/L 24 h	mg/L (Dappnia		
		(Oncorhynchus		magna)		
		mykiss ) (OECD				
		203)				

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Metiletilcetona (78-93-3)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301D:	28 días	biodegradación	98 % Fácilmente
Biodegradabilidad fácil: Ensayo de			biodegradable
la botella cerrada (TG 301 D)			-

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano (RR-100221-7)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F:	28 días	98%	Fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)			

Xilenos (1330-20-7)

7.1101100 (1000 20 1)			
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 301F:	28 días	biodegradación	87.8 % Fácilmente
Biodegradabilidad fácil: Ensayo de			biodegradable
respirometría manométrica (TG 301			
F) .			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

# Bioacumulación

### Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Metiletilcetona	0.3
Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5%	4
n-hexano	
Acetato de etilo	0.73
Rosin	7.7
n-Hexano	4
Xilenos	3.15

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 15 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	La sustancia no es PBT / mPmB
Metiletilcetona	La sustancia no es PBT / mPmB
Acetato de etilo	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Rosin	La sustancia no es PBT / mPmB Se precisa información
	adicional relevante para la valoración PBT
n-Hexano	La sustancia no es PBT / mPmB
Xilenos	La sustancia no es PBT / mPmB

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental

vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u

otras sustancias peligrosas

15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

**Otros datos** El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nota: La informacion que se muestra aqui, no coincide siempre con la descripcion de la factura

del envio del material. Evitar la congelación. Las descripciones de envio mostradas aqui son solo para los envios a granel, y no deben aplicarse para envios no hechos a granel

(ver la definicion regulada).

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de UN1133

identificación

14.2 Designación oficial de

transporte

**ADHESIVOS** 

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

3

**Etiquetas** 14.4 Grupo de embalaje Ш

Portugal, España - ES Página 16 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, II, (D/E), Peligroso para el medio ambiente

14.5 Peligros para el medio

Sustituye a la de: 10-may.-2021

ambiente

14.6 Disposiciones particulares
Código de clasificación
Código de restricción de
(D/E)

túneles

Cantidad limitada (LQ) 5 L Id. riesgo ADR (número 33

Kemmler)

IMDG

14.1 Número ONU o número de UN1133

identificación

14.2 Designación oficial de ADHESIVOS

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

**Descripción** UN1133, ADHESIVOS (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics), 3, II, (-17°C c.c.), Contaminante

narıno

14.5 Contaminante marino P

14.6 Disposiciones particulares
Cantidad limitada (LQ)
Nº EMS

Ninguno/a
5 L
F-E, S-D

14.7 Transporte marítimo a granel Not applicable

según los instrumentos de la OMI

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1133

identificación

14.2 Designación oficial de ADHESIVOS

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, II

14.5 Peligros para el medio Sí

ambiente

14.6 Disposiciones particulares
Cantidad limitada (LQ)
Código ERG

A3
1 L

### 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

Portugal, España - ES Página 17 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

### (REACH) (CE 1907/2006)

Sustituye a la de: 10-may.-2021

### SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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).

### Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

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

P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES

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

### Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

### 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:

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H361f - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Portugal, España - ES Página 18 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

\_\_\_\_\_

**Nota C:** Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico
Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación		
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado	
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo	
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo	
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo	
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo	
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo	
Sensibilización cutánea	Método de cálculo	
mutagenicidad	Método de cálculo	
Carcinogenicidad	Método de cálculo	
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo	
STOT - exposición única	Método de cálculo	
STOT - exposición repetida	Método de cálculo	
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo	
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo	
Peligro por aspiración	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) quía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ócupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Portugal, España - ES Página 19 / 20

**BOSTIK 1054 CONTACT EXPERT (ESPANA)** 

Sustituye a la de: 10-may.-2021

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Número de Revisión 3

Fecha de revisión 12-ene.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 2 3 11 12

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

Información adicional No hay información disponible

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

#### 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

Portugal, España - ES Página 20 / 20