

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 PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_

### 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 PASTA LAVA MANOS

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 Productos cosméticos y productos de cuidado personal

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain Tel: +34 93 586 02 00

Fax: +34 93 586 02 01

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

1.4. Teléfono de emergencia

**España** Bostik Tel: +34 93 586 02 00

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

Esta clasificación no se aplica a los productos cosméticos

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 2 - (H319)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Los requisitos de etiquetado establecidos en el reglamento (CE) N.º 1272/2008 no se aplican a los productos cosméticos

Indicaciones de peligro

### 2.3. Otros peligros

Provoca una leve irritación cutánea.

PBT & vPvB

Portugal, España - ES Página 1/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

\_\_\_\_\_

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

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

### 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
Carbonato de sodio	(011-005-00-	497-19-8	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119485498-
5 - <10 %	2)						19-XXXX
	207-838-8						
Sal de sodio del éster del	205-788-1	151-21-3	Skin Irrit. 2 (H315)	Eye Irrit. 2 ::	-	-	01-2119489461-
ácido sulfúrico			Eye Dam. 1 (H318)	10.0%<=C<20.0%			32-XXXX
monododecil (1:1) 1 - <2.5 %			Acute Tox. 4 (H302) Flam. Sol. 2 (H228)	Eye Dam. 1 :: 20%<=C			
1 - <2.5 %			Acute Tox. 4 (H332)	20%<=C			
			Aquatic Chronic 3				
			(H412)				
			STOT SE 3 (H335)				
Ácido bencenosulfónico,	246-680-4	25155-30-0	STOT SE 3 (H335)	-	-	-	-
dodecil-, sal de sodio			Skin Irrit. 2 (H315)				
(1:1)			Eye Dam. 1 (H318)				
1 - <2.5 %			Acute Tox. 4 (H302)				
(R)-p-Menta-1,8-dieno	(601-029-00-	5989-27-5	Asp. Tox. 1 (H304)		1	1	01-2119529223-
0.1 - < 0.3 %	7)	0000 27 0	Skin Irrit. 2 (H315)			i i	47-XXXX
311 1010 70	227-813-5		Skin Sens. 1B (H317)				,,,,,,,
			Flam Liq. 3 (H226)				
			Aquatic Acute 1 (H400)				
			Aquatic Chronic 3				
			(H412)				
			Flam. Liq. 3 (H226)				
Citral	(605-019-00-	5392-40-5	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	-
0.1 - <0.3 %	3) 226-394-6		Skin Sens. 1 (H317)				
Ácido benzóico,	(607-754-00-	118-58-1	Eye Irrit. 2 (H319)		_	_	01-2119969442-
2-hidroxi-, fenilmetil éster		110-30-1	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	_	31-xxxx
0.1 - < 0.3 %	204-262-9		Aquatic Chronic 3				01,700
13.3 70	=0 . =0= 0		(H412)				
			, ,				
2-Fenoxietanol	(603-098-00-	122-99-6	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119488943-
0.1 - <0.3 %	9)		Eye Dam. 1 (H318)				21-XXXX
	204-589-7		STOT SE 3 (H335)				

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

### 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

Portugal, España - ES Página 2 / 14

Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Número de Revisión 2

Fecha de revisión 31-ene.-2023

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4
	UE)				horas - polvo/niebla - mg/l	horas - vapor - mg/l	horas - gas - mg/l
Carbonato de sodio	(011-005-00-2) 207-838-8	497-19-8	-	-	-	-	-
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	205-788-1	151-21-3	1200	-	0.976	-	-
Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal de sodio (1:1)	246-680-4	25155-30-0	500	-	•	-	-
(R)-p-Menta-1,8-dieno	(601-029-00-7) 227-813-5	5989-27-5	-	-	-	-	-
Citral	(605-019-00-3) 226-394-6	5392-40-5	-	-	-	-	-
Ácido benzóico, 2-hidroxi-, fenilmetil éster	(607-754-00-5) 204-262-9	118-58-1	-	-	-	-	-
2-Fenoxietanol	(603-098-00-9) 204-589-7	122-99-6	1394+	-	-	-	-

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

**BOSTIK PASTA LAVA MANOS** 

### 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.

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

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel

con agua y jabón.

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

el vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver

la sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

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.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Portugal, España - ES Página 3 / 14

Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Número de Revisión 2

5.1. Medios de extinción

**BOSTIK PASTA LAVA MANOS** 

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

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

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

**Peligros específicos que presenta** No hay información disponible.

el producto químico

Productos de combustión

peligrosos

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

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 traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar

Fecha de revisión 31-ene.-2023

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** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

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

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

eliminación.

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

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

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.

higiene

Consideraciones generales sobre Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Portugal, España - ES Página 4/14

**BOSTIK PASTA LAVA MANOS** Sustituye a la de: 03-jul.-2019

Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Jabón.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

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

Observar la ficha de datos técnicos. Otros datos

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

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato de calcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Glicerina 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
(R)-p-Menta-1,8-dieno 5989-27-5	-	-	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ vía dérmica* Sen+
Citral 5392-40-5	-	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer	TWA: 5 ppm vía dérmica* Sen+

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)					
Carbonato de sodio (497-19-8)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	10 mg/m <sup>3</sup>			

Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) (151-21-3)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador DNEL	Cutánea	4060 mg/kg bw/día			
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador DNEL	Inhalación	285 mg/m³			

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

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Portugal, España - ES Página 5/14

Fecha de revisión 31-ene.-2023

Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Número de Revisión 2

Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) (151-21-3)				
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)			
Agua dulce	0.176 mg/l			
Agua marina	0.0176 mg/l			
Sedimento marino	0.697 mg/kg en peso seco			
Sedimentos de agua dulce	6.97 mg/kg en peso seco			
Terrestre	1.29 mg/kg en peso seco			

### 8.2 Controles de la exposición

**BOSTIK PASTA LAVA MANOS** 

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

### Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas. Protección de la piel y el cuerpoRopa de protección adecuada.

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 Pasta / Gel Líquido

**Aspecto** Crema marrón claro Color Olor Limón

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad **Valores** Comentarios • Método Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos .

Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación No hav datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición Ninguno conocido

pН

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

No hav datos disponibles. Ninguno conocido Solubilidad en el aqua Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

**Densidad aparente** No hay datos disponibles

**Densidad** - 1,05

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno 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 No hay información disponible Contenido sólido (%)

No hay datos disponibles **VOC** content

Portugal, España - ES Página 6/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

\_\_\_\_

\_\_\_

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

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

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

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.

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. Puede

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Provoca una leve irritación cutánea.

Portugal, España - ES Página 7 / 14

Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Número de Revisión 2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

Fecha de revisión 31-ene.-2023

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. El contacto prolongado puede

provocar enrojecimiento e irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

**BOSTIK PASTA LAVA MANOS** 

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

**ETAmezcla (oral)** 35,294.10 mg/kg **ATEmix** 150.00 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

# Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Carbonato de sodio	=2800 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	=1200 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>3900 mg/m³ (Rattus) 1 h
Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal de sodio (1:1)	=438 mg/kg (Rattus) = 500 mg/kg (Rattus)	-	= 310 mg/m³(Rat)4 h
(R)-p-Menta-1,8-dieno	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 423	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Citral	=4960 mg/kg (Rattus)	= 2250 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Ácido benzóico, 2-hidroxi-, fenilmetil éster	=2227 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
2-Fenoxietanol	LD50 = 1850 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 5 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 >1000 mg/L (Rattus)

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

Corrosión o irritación cutáneas Puede provocar irritación cutánea. Clasificación basada en los datos disponibles para los

componentes.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

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.

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

Portugal, España - ES Página 8 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

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

**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**

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Carbonato de sodio 497-19-8	EC50: =242mg/L (120h, Nitzschia)		-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)		
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) 151-21-3	EC50 72 h > 120 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 29 mg/L (Pimephales promelas) OECD 203	-	EC50 48 h = 5.5 mg/L (Ceriodaohnia dubia)		
Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal de sodio (1:1) 25155-30-0	-	LC50: =10.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-		
(R)-p-Menta-1,8-dieno 5989-27-5			-	EC50 (48h) = 0.307 mg/l (Daphnia magna) OECD 202	1	1
Citral 5392-40-5	EC50: =19mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 4.6 - 10mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 2100 mg/L 30 min	EC50: =7mg/L (48h, Daphnia magna)		

Portugal, España - ES Página 9 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS
Sustituye a la de: 03-jul.-2019
Fecha de revisión 31-ene.-2023
Número de Revisión 2

	EC50: =16mg/L				
	(72h,				
	Desmodesmus				
	subspicatus)				
Ácido benzóico,	-	LC50:	-	-	
2-hidroxi-, fenilmetil		=1.03mg/L (96h,			
éster		Danio rerio)			
118-58-1		,			
2-Fenoxietanol	EC50: >500mg/L	LC50: =366mg/L	EC50 = 32.4	EC50: >500mg/L	
122-99-6	(72h,	(96h,	mg/L 5 min	(48h, Daphnia	
	Desmodesmus	Pimephales	EC50 = 880	magna)	
	subspicatus)	promelas) LC50:	mg/L 17 h	,	
	, ,	220 - 460mg/L	J		
		(96h, Leuciscus			
		idus) LC50: 337			
		- 352mg/L (96h,			
		Pimephales			
		promelas)			
	<u> </u>	promotas)		I	<u> </u>

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Bioacumulación

### Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	-2.03
Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal de sodio (1:1)	1.96
(R)-p-Menta-1,8-dieno	4.38
Citral	2.76
Ácido benzóico, 2-hidroxi-, fenilmetil éster	4
2-Fenoxietanol	1.2

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

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

**Evaluación PBT y mPmB**The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Carbonato de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido bencenosulfónico, dodecil-, sal de sodio (1:1)	La sustancia no es PBT / mPmB
(R)-p-Menta-1,8-dieno	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT
Citral	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido benzóico, 2-hidroxi-, fenilmetil éster	La sustancia no es PBT / mPmB
2-Fenoxietanol	La sustancia no es PBT / mPmB

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 10 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Número de Revisión 2

Fecha de revisión 31-ene.-2023

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

usar Eliminar de conformidad con las normativas locales.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

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

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

**14.4 Grupo de embalaje** No regulado

14.5 Contaminante marino NP

**14.6 Disposiciones particulares** Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No es aplicable

según los instrumentos de la OMI

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

Portugal, España - ES Página 11/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

\_\_\_\_\_

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

### 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)

### 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:

- H226 Líquidos y vapores inflamables
- H228 Sólido inflamable
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Portugal, España - ES Página 12 / 14

Fecha de revisión 31-ene.-2023

Número de Revisión 2

BOSTIK PASTA LAVA MANOS
Sustituye a la de: 03-jul.-2019

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 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) guía 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 Ocupacional, 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

Fecha de revisión 31-ene.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15

Consejo de formación No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 13/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Sustituye a la de: 03-jul.-2019 Fecha de revisión 31-ene.-2023 Número de Revisión 2

\_\_\_\_\_

Información adicional No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 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 14/14