

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 COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

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 COLA BLANCA RAPIDA

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 Adhesivos

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik SA 51 Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux – La Défense 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

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

Sensibilización cutánea Categoría 1 - (H317)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [MIT]; mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]



Palabra de advertencia

Atención

Portugal, España - ES Página 1 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P261 - Evitar respirar los vapores/el aerosol

P280 - Llevar guantes de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

PBT & vPvB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o 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	% en	Número de	No. CE (No. de		Límite de	Factor M	Factor M	Notas
	peso	registro REACH			concentración		(largo	
			UE)	Reglamento (CE)	específico		plazo)	
				Nº 1272/2008 [CLP]				
2-Bromo-2-nitroprop		01-2119980938		Acute Tox. 4 (H302)		10	1	-
ano-1,3-diol	0.036	-15-XXXX	(603-085-00-8)	Acute Tox. 4 (H312)				
52-51-7				Skin Irrit. 2 (H315)				
				Eye Dam. 1 (H318)				
				STOT SE 3 (H335)				
				Aquatic Acute 1				
				(H400)				
				Aquatic Chronic 1				
0	0.0005	04.0400704000	000 000 0	(H410)	Oldin Ones	40	4	
2-metil-2H-isotiazol-		01-2120764690		Skin Corr. 1B	Skin Sens.	10	1	-
3-ona [MIT] 2682-20-4	<0.01	-50-xxxx	(613-326-00-9)		1A ::			
2002-20-4				Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A	C>=0.0015%			
				(H317)				
				Acute Tox. 3				
				(H301)				
				Acute Tox. 3 (H311)				
				Acute Tox. 2				
				(H330)				
				Aquatic Acute 1				
				(H400)				
				Aquatic Chronic 1				
				· (H410)				
				(EUH071)				

Portugal, España - ES Página 2 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

mezcla de:	<0.0015	No hay datos	611-341-5	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Dam. 1 ::	100	100	В
5-cloro-2-metil-2H-is		disponibles		Acute Tox. 2 (H310)	C>=0.6%			
otiazol-3-ona;				Acute Tox. 2 (H330)	Eye Irrit. 2 ::			
2-metil-2H-isotiazol-				Skin Corr. 1C	0.06%<=C<0			
3-ona (3:1)				(H314)	.6%			
[C(M)IT/MIT]				Eye Dam. 1 (H318)	Skin Corr. 1C			
55965-84-9				Skin Sens. 1A	:: C>=0.6%			
				(H317)	Skin Irrit. 2 ::			
				Aquatic Acute 1	0.06%<=C<0			
				(H400)	.6%			
				Aquatic Chronic 1	Skin Sens.			
				(H410)	1A ::			
				(EUH071)	C>=0.0015%			

Nota B - Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa..

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 (ETAmezcla) 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
2-Bromo-2-nitropropan o-1,3-diol	200-143-0 (603-085-00-8)	52-51-7	300	1100	•	-	-
2-metil-2H-isotiazol-3-o na [MIT]	220-239-6 (613-326-00-9)	2682-20-4	285	243	0.11	-	-
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isoti azol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-o na (3:1) [C(M)IT/MIT]		55965-84-9	66	141	0.17	-	-

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general 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.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los

párpados superior e inferior. Consultar con un médico.

Portugal, España - ES Página 3 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

Limpiar la boca con agua. NO provocar el vómito. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca dar Ingestión

nada por boca a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

No hay información disponible. Efectos de la exposición

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

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

el producto químico

Peligros específicos que presenta El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto

con la piel.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono.

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 equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Precauciones individuales

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga

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

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

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

eliminación.

Página 4 / 14 Portugal, España - ES

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

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. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

higiene

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. Evitar la congelación.

Temperatura de almacenamiento recomendada

No congelar. Mantener a temperaturas entre 5 y 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Adhesivos.

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

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

8.2 Controles de la exposición

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

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Evítese el contacto

con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpoLlevar guantes y prendas de protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Protección respiratoria Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.

Portugal, España - ES Página 5 / 14

Ninguno conocido

Ninguno conocido

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Viscoso Color Blancuzco Olor Suave.

Comentarios • Método **Propiedad** Valores No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

100 °C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

> 100 °C Punto de inflamación CC (copa cerrada)

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Temperatura de descomposición Ninguno conocido

5.5 - 6.5 pН

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

Viscosidad dinámica Spindle A5 @ 20 rpm @ 23 °C 7000 - 9500 mPas

Solubilidad en el agua Soluble en agua.

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles

Presión de vapor Densidad relativa 1.18

Densidad aparente No hay datos disponibles

Densidad 1.18 g/cm³

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas

No hay información disponible Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay información disponible

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) 52

Contenido COV 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

Portugal, España - ES Página 6 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

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 No congelar.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

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

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

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

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de

ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los

componentes).

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

ETAmezcla (oral) >2000 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) >2000 mg/kg
ETAmezcla (inhalación-gas) >20000 ppm
ETAmezcla >5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ETAmezcla (inhalación-vapor) >20 mg/l

Portugal, España - ES Página 7 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

Información sobre los componentes

Nombre químico DL50 oral		DL50 cutánea	CL50 por inhalación	
2-Bromo-2-nitropropano-1,3-di	300 - 400 mg/Kg (Rattus)	= 1600 mg/kg (Rattus)	=800 mg/m ³ (Rattus) 4 h > 5	
ol			g/m³ (Rattus) 6 h	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [MIT]	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h	
mezcla de:	66 mg/kg (Rat)	LD50 = 8141 mg/kg (Rat)	= 0.33 mg/L (Rat) 4h	
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-o		OECD 402	-	
na ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona				
(3:1) [C(M)IT/MIT]				

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

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

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

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

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Portugal, España - ES Página 8 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo
	acuáticas		microorganismos			plazo)
2-Bromo-2-nitropropan	EC50 (72h) =	LC50 (96h) = 3	EC50 = 0.41	EC50 (48h) =1.4	10	1
o-1,3-diol	0,068 mg/l	mg/L	mg/L 30 min	mg/L (Daphnia		
52-51-7	(Anabaena flos	(Oncorhynchus	EC50 = 0.50	magna, static)		
	aqua) (OECD	mykiss) (OECD	mg/L 15 min	(OECD 202)		
	201)	203)	EC50 = 0.91			
			mg/L 5 min			
2-metil-2H-isotiazol-3-o	EC50 (72hr)	EC50 (96hr)	-	EC50 (48hr)	10	1
na [MIT]	0.157 mg/l	5.71 mg/l		1.68 mg/l		
2682-20-4	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		(Daphnia)		
	iella subcapitata)	mykiss) OECD		(OECD 202)		
	(OECD 201)	203				
mezcla de:	EC50 (72h)	EC50 (96h) =	-	EC50 (48h) =0.1	100	100
5-cloro-2-metil-2H-isoti	=0.048 mg/L	0.22 mg/L		mg/L (Daphnia		
azol-3-ona ;	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		magna) (OECD		
2-metil-2H-isotiazol-3-o	iella subcapitata)	mykiss) (OECD		202)		
na (3:1) [C(M)IT/MIT]	(OECD 201)	211)				
55965-84-9						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona [MIT] (2682-20-4)							
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados				
Ensayo OCDE n.º 308:		Half-life	1.28-2.1 días				
Transformación aeróbica y							
anaeróbica en sistemas de							
sedimentos acuáticos							
Ensayo OCDE n.º 309:		biodegradación Half-life	Fácilmente biodegradable 4.1				
Mineralización aeróbica en aguas			días				
superficiales - Ensayo de simulación							
de biodegradación							

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)							
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados				
Ensayo OCDE n.º 301B: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de evolución de dióxido de carbono (CO2) (TG 301 B)	28 días	biodegradación	No fácilmente biodegradable				

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol	0.22
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [MIT]	-0.32
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]	0.7

Portugal, España - ES Página 9 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

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

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol	No PBT/vPvB
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [MIT]	No PBT/vPvB
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona;	No PBT/vPvB
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]	

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

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

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos

No hav información disponible.

Propiedades PMT o mPmM

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

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

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

Nota: Evitar la congelación.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de

No regulado

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte 14.4 Grupo de embalaje

No regulado

14.5 Peligros para el medio

No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación

No regulado 14.2 Designación oficial de

Portugal, España - ES Página 10 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

transporte de las Naciones Unidas

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 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

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 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

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

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 (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

Contiene un biocida : Contiene C(M)IT/MIT (3:1). Puede provocar una reacción alérgica

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto no contiene sustancias reguladas de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 649/2012 del parlamento europeo

Portugal, España - ES Página 11 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

y del consejo sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos por encima del nivel que genera una obligación de etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Por lo tanto este producto no está sujeto a notificación de consentimiento informado previo.

Reglamento (CE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos,

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

Escenario de exposición

SECCIÓN 16: Otra información

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

Texto completo de cualquier declaración de peligro y/o precaución a la que se haga referencia en los apartados 2-15

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H311 - Tóxico en contacto con la piel H312 - Nocivo en contacto con la piel

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H330 - Mortal en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

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

Nota B - Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (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: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

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

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

Portugal, España - ES Página 12 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

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

Levenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico
Techo Valor límite máximo Sk* 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 crónica	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	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)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Éuropea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

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)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (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 21-mar.-2025

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 11

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

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

Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 y Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

Portugal, España - ES Página 13 / 14

BOSTIK COLA BLANCA RAPIDA Reemplaza la fecha 10-feb.-2025 Fecha de revisión 21-mar.-2025 Número de Revisión 2.06

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