

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 A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

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 A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Formulario Esta sustancia/mezcla contiene nanoformas

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 Sellante

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik GmbH Industriestrasse 3 – 11 33829 Borgholzhausen, Germany Tel: +49 (0) 5425 / 801 0 Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

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]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad EUH208 - Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Puede provocar una reacción alérgica

Portugal, España - ES Página 1 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

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

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. de Índice de		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº		Factor M	Factor M (largo	Número de registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Sílice amorfa 0.1- <1 %	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	-	1	01-2119379499- 16-XXXX
1,2-Bencisotiazol-3(2H)- ona [BIT] 0.01 <= 0.036 %	220-120-9 (613-088-00- 6)	2634-33-5	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	1	1	01-2120761540- 60-XXXX
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] <0.0015 %		55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	100	100	-

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

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

[B] - Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo

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	
Sílice amorfa	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
1,2-Bencisotiazol-3(2H)	220-120-9	2634-33-5	450	-	=0.21 mg/L (ATE	-	-
-ona [BIT]	(613-088-00-6)				dust/mist)		

Portugal, España - ES Página 2 / 13

Fecha de revisión 25-mar.-2024

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023 Número de Revisión 2.03

Nombre químico	No. CE (No.	Nº CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	LC50 por	LC50 por	LC50 por
	de Índice de la		mg/kg	mg/kg	inhalación - 4	inhalación - 4	inhalación - 4
	UE)				horas -	horas - vapor -	horas - gas -
					polvo/niebla -	mg/l	mg/l
					mg/l		
mezcla de:	611-341-5	55965-84-9	100	87.12	0.33	-	-
5-cloro-2-metil-2H-isoti							
azol-3-ona ;							
2-metil-2H-isotiazol-3-o							
na (3:1) [C(M)IT/MIT]							

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
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	В

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las

lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos.

Consultar a un oftalmólogo.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagar bien la boca con agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

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

5.1. Medios de extinción

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

Portugal, España - ES Página 3 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua directo.

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

Peligros específicos que presenta El producto no arde por sí mismo. el producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Equipos de protección especial y Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

Prevenir la penetración del producto en desagües. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Utilizar un material no combustible tal como vermiculita, arena o tierra para absorber el

producto y depositarlo en un contenedor para su posterior eliminación.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar equipos de protección personal. Evitar el

contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Proteger de la escarcha. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar

fresco, seco y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Temperatura de almacenamiento

recomendada

Mantener a temperaturas entre 5 y 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Portugal, España - ES Página 4 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

Usos específicos

Sellante.

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
Vidrio, óxido, químicos	-	TWA: 1 fiber/cm3	-
65997-17-3		TWA: 5 mg/m ³	
Sílice amorfa	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-
7631-86-9			

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)					
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	6.81 mg/m³			
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.966 mg/kg bw/día			

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)					
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	1.2 mg/m ³			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	0.345 mg/kg bw/día			

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	4.03 μg/l
Agua marina	0.403 μg/l
Planta de tratamiento de aguas residuales	1.03 mg/l
Sedimentos de agua dulce	49.9 μg/l
Sedimento marino	4.99 μg/l
Terrestre	3 mg/kg en peso seco

8.2 Controles de la exposición

Portugal, España - ES Página 5 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

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

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Protección de las manos

Gafas de seguridad bien ajustadas. La protección ocular debe cumplir la norma EN 166 Úsense guantes adecuados: Uso recomendado:. Goma de butilo. Goma de nitrilo. Espesor de los guantes > 0.4 mm. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a

Ninguno conocido

Ninguno conocido

@ 40 °C

480 minutos. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoRopa de protección adecuada. Protección respiratoria Procurar una ventilación adecuada.

Controles de exposición

medioambiental

No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido **Aspecto** Pasta Color Blanco Olor Característico.

Propiedad Valores_ Comentarios • Método 0°C

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

Punto de inflamación No es aplicable .

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática $> 21 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosidad dinámica

No hay datos disponibles Solubilidad en el agua Miscible con agua. No hay datos disponibles Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles **Densidad aparente** No hay datos disponibles

Densidad de líquido 0.60 g/cm³

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles

Características de las partículas

No hay información disponible Tamaño de partícula Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos

No hay información disponible Contenido sólido (%)

Contenido COV No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

Portugal, España - ES Página 6/13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023 Número de Revisión 2.03

Fecha de revisión 25-mar.-2024

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ReactividadNo es aplicable. Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

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 Proteger de la escarcha.

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

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 No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Portugal, España - ES Página 7 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023 Número de Revisión 2.03

Fecha de revisión 25-mar.-2024

Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcla (oral) >5000 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) >5000 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm
ATEmix >5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) >20 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	Nombre químico DL50 oral		CL50 por inhalación
Sílice amorfa	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
		cuniculus)	
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	=450 mg/kg (ATE)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
[BIT]			
mezcla de:	= 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg	= 0.33 mg/L (Rat) 4h
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-o		(Oryctolagus cuniculus)	-
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.

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

Portugal, España - ES Página 8 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

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	Peces	Toxicidad en	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo
	acuáticas		microorganismos			plazo)
Sílice amorfa	EC50: =440mg/L	LC50:	-	EC50:		
7631-86-9	(72h,	=5000mg/L (96h,		=7600mg/L (48h,		
	Pseudokirchneri	Brachydanio		Ceriodaphnia		
	ella subcapitata)	rerio)		dubia)		
1,2-Bencisotiazol-3(2H)	EC50 3Hr	LC50 (96hr) 2.15	-	EC50(48hr) 2.94	1	1
-ona [BIT]	13mg/l (activated	mg/l Cyprinodon		mg/l (Daphnia		
2634-33-5	sludge) (OECD	variegatus EPA		Magna) OECD		
	209)	540/9-85-006		202		
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.

Sílice amorfa (7631-86-9)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
			Los métodos para
			determinación de la
			biodegradabilidad no son
			aplicables a sustancias
			inorgánicas

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:	28 días	biodegradación	No fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad fácil: Ensayo de			
evolución de dióxido de carbono			
(CO2) (TG 301 B)			

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

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

Portugal, España - ES Página 9 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023 Número de Revisión 2.03

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 El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima

del umbral de declaración.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Sílice amorfa	La sustancia no es PBT / mPmB
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [BIT]	La sustancia no es PBT / mPmB
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona;	La sustancia no es PBT / mPmB
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]	

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

Restos de residuos/productos sin Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

Fecha de revisión 25-mar.-2024

Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí. Embalaje contaminado

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04

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 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

14.1 Número ONU o número de No regulado

Portugal, España - ES Página 10 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023 Número de Revisión 2.03

Fecha de revisión 25-mar.-2024

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 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 embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicableambiente

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

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

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Portugal, España - ES Página 11 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

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

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:

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H310 - Mortal 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

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 otracosa

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: 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,

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

Portugal, España - ES Página 12 / 13

BOSTIK A930 RENOLIGHT ACRYL WHITE

Sustituye a la de: 05-abr.-2023

Fecha de revisión 25-mar.-2024 Número de Revisión 2.03

	Take the second second
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)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea 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 25-mar.-2024

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 1 3

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

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 13 / 13