

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 DECOGREEN - Part A Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto BOSTIK DECOGREEN - Part A

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 Adhesivos o sellantes

Usos desaconsejados No debe ser usado en articulos de salud o juguetes

Razones para desaconsejar los

usos

Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH

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

Nombre de la empresa

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

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

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

1.4. Teléfono de emergencia

España 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

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

Portugal, España - ES Página 1 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

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

2.3. Otros peligros

Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado.

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	e 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
Á	cido	271-091-4	68515-49-1	[1]	-	-	-	01-2119422347-
1,2-bencend	odicarboxílico,							43
	alquil ésteres							
	, ricos en C10							
1 -	<5 %							

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

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

[I] - Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH

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	
Ácido 1,2-bencenodicarboxíli co, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10	271-091-4	68515-49-1	-	-	-	-	-

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)

Portugal, España - ES Página 2 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A

Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Número de Revisión 1

Número de Revisión 1

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. 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.

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

nada por boca a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas 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.

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 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 Asegurar una ventilación adecuada.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Portugal, España - ES Página 3 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Fecha de revisión 17-oct.-2023 Sustituye a la de: 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

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 No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

eliminación.

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

higiene

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento

recomendada

Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Adhesivos o sellantes.

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

Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el Límites de exposición

proceso de curado.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)							
Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10 (68515-49-1)							
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad				
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	41.67 mg/kg bw/día					

Portugal, España - ES Página 4/12

BOSTIK DECOGREEN - Part A
Sustituye a la de: 17-oct.-2023
Número de Revisión 1
Número de Revisión 1

trabajador	Inhalación	5.29 mg/m ³	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)									
Ácido 1,2-bencenodicarboxílico,	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10 (68515-49-1)								
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad						
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0.75 mg/kg bw/día							
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	20.38 mg/kg bw/día							
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	1.3 mg/m³							

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. (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

Protección de las manos

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Úsense guantes adecuados. Los guantes deben cumplir la norma EN 374. Uso recomendado:. Goma de nitrilo. Viton™. Ropa de protección inadecuada. Caucho natural. Guantes desechables. 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 480 minutos.

Protección de la piel y el cuerpoÚsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y overeser.

ventilar y evacuar.

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 físicoLíquidoAspectoPastaColorVerdeOlorSuave.

Propiedad Valores Comentarios • Método

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

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

Portugal, España - ES Página 5 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A
Sustituye a la de: 17-oct.-2023
Número de Revisión 1
Número de Revisión 1

Punto de inflamación > 100 °C

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Temperatura de descomposición pHNo hay datos disponibles

Ninguno conocido
Ninguno conocido.

pH (como solución acuosa)

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Viscosidad dinámica 120000 200000 mPa s Spindle A7 @ 10 rpm @ 23 °C

Solubilidad en el agua Insoluble en agua.

Solubilidad(es)
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Densidad aparenteNo hay datos disponiblesDensidad1.71 - 1.77 g/cm³

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas
Tamaño de partícula
No hay información disponible
No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos
Contenido sólido (%)
No hay información disponible

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

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a. mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

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

Portugal, España - ES Página 6 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A
Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

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

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)
 97,043.10 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	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ácido	>60000 mg/kg (Rattus)	= 16000 mg/kg (Oryctolagus	> 0.13 mg/L (Rat)6 h
1,2-bencenodicarboxílico,		cuniculus)	
di-C9-11-alquil ésteres		·	
ramificados, ricos en C10			

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

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.

Portugal, España - ES Página 7 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

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

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)
Ácido	EC50: >1.3mg/L	LC50 96 h >	-	EC50:		
1,2-bencenodicarboxíli	(96h,	0.62 mg/L		>0.18mg/L (48h,		
co, di-C9-11-alquil	Pseudokirchneri	(Oncorhynchus		Daphnia magna)		
ésteres ramificados,	ella subcapitata)	mykiss)				
ricos en C10						
68515-49-1						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

	componentes						
Nombre químico		Coeficiente de partición					
	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres	8.8					
	ramificados, ricos en C10						

12.4. Movilidad en el suelo

Portugal, España - ES Página 8 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Fecha de revisión 17-oct.-2023 Sustituye a la de: 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

del umbral de declaración.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin 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.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC

15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas. 16 03 03* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas. 16 05 05 Gases en recipientes a presión, distintos de los especificados en el código 16 05 04. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

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

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

No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el

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 9/12

BOSTIK DECOGREEN - Part A
Sustituye a la de: 17-oct.-2023
Número de Revisión 1
Número de Revisión 1

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

Disposiciones particulares Ning

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 contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nombre químico	Nº CAS	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH
Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10	68515-49-1	52[b].

52

No debe ser usado en juguetes o articulos infantiles con concentraciones superiores a 0.1 % el cual puede ser ingerido por la boca de los niños

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)

Portugal, España - ES Página 10 / 12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Sustituye a la de: 17-oct.-2023 Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

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

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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

mPmB: Sustancias guímicas 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

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

Short Term Exposure Limit)

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

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

Portugal, España - ES Página 11/12

BOSTIK DECOGREEN - Part A Sustituye a la de: 17-oct.-2023

Fecha de revisión 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

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)

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)

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 17-oct.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 3

Consejo de formación Cuando se trabaje con material peligroso, una formacion regular de los trabajadores es

requerida por ley

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 12 / 12