

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 DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN

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 artículos 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 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

Portugal, España - ES Página 1 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

2.3. Otros peligros

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

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 peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la | | Límite de concentración | | Factor M (largo | Notas |
|---|--------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|--------------------|-------|
| | , | · · | UE) | Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | específico (LCE) | | plazo) | |
| Ácido 1,2-bencenodicarbox ílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10 68515-49-1 | | 01-2119422347 -43 | 271-091-4 | [1] | - | - | - | - |
| Nano cuarzo 14808-60-7 | 0.1- <1 | [5] | 238-878-4 | STOT RE 1 (H372) | - | - | - | - |

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

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

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

| Nombre quí | | No. CE (No. e 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-bencenodic co, di-C9-11- ésteres ramific ricos en C | alquil cados, | 271-091-4 | 68515-49-1 | • | | - | - | - |
| Nano cuar | Z0 | 238-878-4 | 14808-60-7 | - | - | - | - | - |

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

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

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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.

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.

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.

Portugal, España - ES Página 3 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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

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

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.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

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.

| Nombre químico | Unión Europea | Portugal | España |
|----------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Nano cuarzo | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| 14808-60-7 | _ | _ | _ |

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)

Portugal, España - ES Página 4 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

| 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 | | | | |
| trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación | 5.29 mg/m³ | | | | |

| 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 | | | | |
| 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 | | | | | |

Nano cuarzo (14808-60-7)

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 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

Líquido Estado físico **Aspecto** Pasta Verde Color Olor Suave.

Propiedad Valores Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles Ninguno conocido

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles Ninguno conocido

Portugal, España - ES Página 5 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN

Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles

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 > 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
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

Densidad aparente
Densidad

No hay datos disponibles

1.71 - 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 Distribución de tamaños de 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

Portugal, España - ES Página 6 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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

Ninguna en condiciones normales de uso.

peligrosos

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

The following ATE values have been calculated for the mixture

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

(inhalación-polvo/niebla)

ETAmezcla (inhalación-vapor) >20 mg/l

Información sobre los componentes

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|---|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres | >60000 mg/kg (Rattus) | = 16000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | > 0.13 mg/L (Rat)6 h |
| ramificados, ricos en C10 | | | |
| Nano cuarzo | >2000 mg/kg (Rattus) | <u>-</u> | - |

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.

Portugal, España - ES Página 7 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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.

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.

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-bencenodicarboxí | i (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.

Portugal, España - ES Página 8 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

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

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

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 hay 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

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.

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

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

Portugal, España - ES Página 9 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN

Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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

<u>IMDG</u>

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 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

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, | 68515-49-1 | Use restricted. See entry 52[b]. |

Portugal, España - ES Página 10 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

ricos en C10

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)

Requisitos de notificación de exportaciones

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

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

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

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

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

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)
Valor límite biológico

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite bio

Portugal, España - ES Página 11 / 12

BOSTIK DECO GREEN VERT - RESIN Reemplaza la fecha 27-oct.-2021

Fecha de revisión 18-feb.-2025 Número de Revisión 3

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 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 18-feb.-2025

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) № 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 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