

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 B 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 B**

Otros medios de identificación

Número de registro REACH exempt Nº CAS 9016-87-9 P-MDI Nombre auímico Sustancia/mezcla pura Sustancia

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Endurecedor Uso industrial Uso recomendado

Usos desaconsejados No se permiten operaciones de limpieza profesionales con disolventes polares apróticos

Razones para desaconsejar los Uso desaconsejado en la evaluación de la seguridad química según el Anexo I, punto 7

usos 2.3, 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

Bostik Tel: +34 93 586 02 00 España

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa

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]

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización respiratoria	Categoría 1 - (H334)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias	
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2 - (H373)

Portugal, España - ES Página 1/14

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P405 - Guardar bajo llave

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

P260 - No respirar los vapores/el aerosol

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387). A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Información complementaria

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general.

2.3. Otros peligros

El contacto con agua (humedad) libera dioxido de carbono, el cual puede causar aumentos de presion dentro del recipiente.

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

Portugal, España - ES Página 2 / 14

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

Nombre químico	No. CE (No.	Nº CAS.	Clasificación conforme	Límite de	Factor M	Factor M	Número de
	de Índice de		al Reglamento (CE) Nº	concentración		(largo	registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Diisocianato de	618-498-9	9016-87-9	STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=5%	-	-	[7]
difenilmetano,			STOT RE 2 (H373)	Skin Irrit. 2 :: C>=5%			
isomeros/homologos			Skin Irrit. 2 (H315)	Eye Irrit. 2 :: C>=5%			
80 - 100 %			Eye Irrit. 2 (H319)	Resp. Sens. 1 ::			
			Resp. Sens. 1 (H334)	C>=0.1%			
			Skin Sens. 1 (H317)				
			Carc. 2 (H351)				
			Acute Tox. 4 (H332)				

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

NOTA [7] - No se indica ningún número de registro para esta sustancia porque es un polímero exento de la obligación de registro de conformidad con las disposiciones del Artículo 2(9) de REACH. Todos los monómeros u otras sustancias del polímero están registrados o exentos de la obligación de registro

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.	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		
Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos	618-498-9	9016-87-9	-	-	1.5	-	-

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. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias. Si ha dejado de respirar,

administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente. Transportar a la víctima al exterior. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para

practicar la reanimación boca a boca. Consultar a un médico inmediatamente.

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

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

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

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de irritación de la piel o

Portugal, España - ES Página 3 / 14

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

reacciones alérgicas, llamar a un médico. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y

abundante agua durante al menos 15 minutos.

Puede provocar una reacción alérgica. NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Ingestión

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico

inmediatamente.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8.

Evitar respirar vapores o nieblas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de **Síntomas**

inhalación. Tos y/o estertores. Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. Dificultades

respiratorias.

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 por inhalación.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Productos de combustión

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno (NOx). Cianuro

de hidrógeno. Isocianatos.

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

> 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

o vertido. Evitar respirar vapores o nieblas.

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

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Portugal, España - ES Página 4 / 14

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención NO cerrar el envase (se produce dioxido de carbono - CO2). Mantenerlo mojado y

colocar en un lugar seguro en el exterior durante unos dias. Entonces eliminarlo de acuerdo con las leyes locales/nacionales (ver Seccion 13). Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores para su posterior

eliminación.

Métodos de limpieza 2%, Jabón lavavajillas líquido, una mezcla de un 90% de agua y un 8-10% de carbonato

de sodio. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Descontaminar el suelo con solución

descontaminante que se dejará actuar durante al menos 15 minutos.

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. Evitar respirar vapores o nieblas.

Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Proteger de la

humedad.

Temperatura de almacenamiento

recomendada

Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Endurecedor. Uso industrial.

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

Portugal, España - ES Página 5 / 14

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

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

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. Los

vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166.

Protección de las manos 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. Espesor de los guantes > 0.7mm. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. 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. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoÚsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Durante las

pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.

Tipo de filtro recomendado: Utilizar un respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. Filtro

frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

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 Líquido
Aspecto Viscoso
Color Marrón
Olor Terroso.

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

Punto de fusión / punto de < 10 °C Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e 330 °C (1013 mbar)

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos .

Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación > 204 °C
Temperatura de autoignición 600.00 °C

Temperatura de autoignición 600.00 °C Temperatura de descomposición

Temperatura de descomposición
pH No hay datos disponibles No es aplicable.
pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido
Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

Viscosidad dinámica 190 - 250 mPa s @ 25 °C

Solubilidad en el agua Reacciona con el agua.

Portugal, España - ES Página 6 / 14

BOSTIK DECOGREEN - Part B Fecha de revisión 17-oct.-2023

Sustituye a la de: 17-oct.-2023 Número de Revisión 1

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor @ 20 °C

Densidad relativa

No hay datos disponibles **Densidad aparente**

Densidad 1.23 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

No hay datos disponibles Contenido COV

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

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Ninguno/a. Sensibilidad a impactos mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

peligrosas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con agua (humedad) libera dioxido de carbono, el cual puede causar Posibilidad de reacciones

aumentos de presion dentro del recipiente. Reaccion exotermica con. Aminas.

Alcoholes.

Polimerización peligrosa Durante un incendio se puede producir una polimerización peligrosa como consecuencia

del calor. Los recipientes cerrados podrían romperse violentamente.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. Proteger de la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles**

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

Portugal, España - ES Página 7/14

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

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

InhalaciónNo hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar sensibilización en personas susceptibles. (basada en los componentes). Puede

provocar irritación del tracto respiratorio. Nocivo por inhalación.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. El

contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes). Posibilidad de sensibilización en contacto

con la piel. Provoca irritación cutánea.

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

ocasionar otros efectos tal como se indica bajo el epígrafe "Inhalación". La ingestión

puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón,

dificultades para respirar, hormigueo en las manos y los pies, mareos, vértigo, dolor torácico, dolor muscular o sofocos. Tos y/o estertores. Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Diisocianato de difenilmetano,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	1.5 mg/L (Rattus) 4 h
isomeros/homologos		(Oryctolagus cuniculus)	

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

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

cutánea.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados
				exposición	
Ensayo OCDE n.º 404:	Conejo				Irritante cutáneo
Efecto irritante o corrosivo	-				leve
agudo en la piel					

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Portugal, España - ES Página 8 / 14

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
OECD Test No. 429: Skin	Ratón		sensibilizante
Sensitisation: Local Lymph Node			
Assay			

Mutagenicidad en células

germinales

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

Carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Se sospecha que provoca cáncer.

Información sobre los componentes

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Resultados
Ensayo OCDE n.º 453: Estudios combinados de	Rata	Carcinógeno
toxicidad crónica y carcinogenicidad		-

Toxicidad para la reproducción

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

STOT - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

STOT - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación: pulmones;inhalación.

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo
----------------	---------------	-------	--------------	------------	----------	-----------------

Portugal, España - ES Página 9 / 14

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

	acuáticas		microorganismos		plazo)
Diisocianato de	ErC50 (72h)	CL50 (96h)	-	EC50 (24H)	
difenilmetano,	>1640 mg/L	>1000 mg/L		>1000 mg/L	
isomeros/homologos	Algae	Danio rerio		Daphnia magna	
9016-87-9	(scenedesmus				
	subspicatus)				
	(OECD 201)				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 302C:	28 días	0% biodegradación	No fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad inherente: Ensayo			
MITI modificado (II)			

12.3. Potencial de bioacumulación

BioacumulaciónNo hay datos para este producto.

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.

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.

Catálogo Europeo de Residuos 08 05 01* Isocianatos residuales

08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u

otras sustancias peligrosas

15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

Portugal, España - ES Página 10 / 14

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

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

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

IMDG

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

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

Portugal, España - ES Página 11 / 14

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

(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
Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos	9016-87-9	56 74.
Diisocianatos		74

56

Si este producto es suministrado para publico en general con sustancias por encima de 0,1 %, se deben utilizar guantes **74** Si el producto suministrado a los usuarios industriales o profesionales contiene un total de ≥ 0,1 % de diisocianatos monoméricos, el embalaje debe mencionar: "A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional"

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

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

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

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

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:
- PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

Portugal, España - ES Página 12/14

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

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

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

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

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Short Term Exposure Limit)

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

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

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 2

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

requerida por ley

A PARTIR DEL 24 DE AGOSTO DE 2023 ES OBLIGATORIO TENER LA FORMACION

Portugal, España - ES Página 13/14

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

ADECUADA PARA PROCEDER A UN USO INDUSTRIAL O PROFESIONAL

Para más información, póngase en contacto con:

https://www.safeusediisocyanates.eu/

Información adicional No hay información disponible

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