

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

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

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

1.1. Identificador del producto

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR Nombre del Producto

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

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

Recubrimientos (aprótica) No se admiten aplicaciones de consumo que requieren

calentarse por encima de la temperatura ambiente antes o durante el uso

Razones para desaconsejar los

Uso desaconsejado en la evaluación de la seguridad química según el Anexo I, punto 7

2.3, de REACH

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

Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

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]

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 1/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

Fecha de revisión 23-oct.-2023

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]; Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos; Diisocianato de 4,4-difenilmetano



#### 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)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso

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

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

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

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

### 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

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.

Portugal, España - ES Página 2 / 16

**ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR** 

Sustituye a la de: 26-ene.-2022

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Número de Revisión 5

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

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
Isocyanic acid,	670-234-1	53862-89-8	STOT SE 3 (H335)	-	-	-	[7]
polymethylenepolypheny			STOT RE 2 (H373)				
lene ester, polymer with			Skin Irrit. 2 (H315)				
.alphahydroomegahy			Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334)				
droxypoly(oxy(methyl-1,2 -ethanediyl)]			Skin Sens. 1 (H317)				
40 - <80 %			Carc. 2 (H351)				
10 100 70			Acute Tox. 4 (H332)				
			(,				
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%			
20 - <25 %			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)				
Diisocianato de	(615-005-00-	101-68-8	Acute Tox. 4 (H332)	STOT SE 3 :: C>=5%	_	_	01-2119457014-
4.4-difenilmetano	9)		Skin Irrit. 2 (H315)	Skin Irrit. 2 :: C>=5%			47-XXXX
10 - <20 %	(615-035-00-		Eye Irrit. 2 (H319)	Eye Irrit. 2 :: C>=5%			
	` 2)		Resp. Sens. 1 (H334)	Resp. Sens. 1 ::			
	202-966-0		Skin Sens. 1 (H317)	C>=0.1%			
			Carc. 2 (H351)				
			STOT SE 3 (H335)				
			STOT RE 2 (H373)				

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 cutánea		LC50 por	LC50 por
	de Indice 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		
Isocyanic acid,	670-234-1	53862-89-8	-	-	1.5	-	-
polymethylenepolyphen							
ylene ester, polymer							
with							
.alphahydroomega							
hydroxypoly(oxy(methyl							
-1,2-ethanediyl)]							
Diisocianato de	618-498-9	9016-87-9	-	-	1.5	-	-

Portugal, España - ES Página 3 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Número de Revisión 5

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	
					mg/l		
difenilmetano, isomeros/homologos							
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	(615-005-00-9) (615-035-00-2) 202-966-0	101-68-8	-	-	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)

#### **Notas**

Para más información, ver la sección 16

Nombre químico	Notas
Diisocianato de 4,4-difenilmetano - 101-68-8	C,2

### 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

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

abundante agua durante al menos 15 minutos.

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

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

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

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

Portugal, España - ES Página 4 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Número de Revisión 5

respiratorias.

**Effects of Exposure** 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 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.

## SECCION 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.

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

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

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

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.

Portugal, España - ES Página 5/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

## 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.

higiene

Consideraciones generales sobre 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

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento recomendada

Mantener a temperaturas entre 10 y 35 °C.

#### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Adhesivos.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

**Otros datos** Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	-	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.005 ppm
101-68-8			TWA: 0.052 mg/m <sup>3</sup>
			Sen+

## Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)						
Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)						
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	50 mg/kg bw/día				
trabajador A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.1 mg/m³				
trabajador A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Cutánea	28700 μg/cm²				

Portugal, España - ES Página 6/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

Fecha de revisión 23-oct.-2023

trabajador A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	0.1 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.05 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	0.05 mg/m³	

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)					
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	(101-68-8)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad			
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	25 mg/kg bw/día				
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.05 mg/m³				
Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	20 mg/kg bw/día				
Consumo A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Cutánea	17200 µg/cm²				
Consumo A corto plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	0.05 mg/m³				
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	0.025 mg/m³				
Consumo A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	0.025 mg/m³				

# Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	1 mg/l
Agua marina	0.1 mg/l
Terrestre	1 mg/kg en peso seco
Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l
Agua dulce - intermitente	10 mg/l

## 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 Goma de nitrilo. Goma de butilo. Espesor de los guantes > 0.4 mm. El tiempo de

resistencia de los guantes denpende del grosor y del material asi como de la

temperatura. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a

Portugal, España - ES Página 7 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

60 minutos. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoRopa de protección adecuada. Ropa de protección adecuada.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria

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 que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Color Marrón Olor Característico.

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

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

congelación

Punto inicial de ebullición e

Ninguno conocido No hay datos disponibles

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos . Ninguno conocido 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 = 225 °C Ninguno conocido Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición Ninguno conocido

No hay datos disponibles No es aplicable. Insoluble en agua. pН

No hay datos disponibles Ninguno conocido pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática  $= 23.66 \text{ mm}^2/\text{s}$ @ 25 °C

Viscosidad dinámica 2000 5000 mPas @ 25 °C Solubilidad en el agua Insoluble. Ninguno conocido

No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido @ 25 °C

1.141 Densidad relativa

No hay datos disponibles **Densidad aparente** 

**Densidad** 1.130 g/cm3

No hay datos disponibles Densidad de vapor relativa 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

Portugal, España - ES Página 8/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosa Puede producirse una polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno (NOx). Cianuro de hidrógeno. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

## 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 No 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.

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

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.

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

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

Portugal, España - ES Página 9/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

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.

Fecha de revisión 23-oct.-2023

Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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) >5000 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm
ATEmix 1.50 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) >20 mg/l

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Isocyanic acid,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	-
polymethylenepolyphenylene		(Oryctolagus cuniculus)	
ester, polymer with			
.alphahydroomegahydroxy			
poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl			
)]			
Diisocianato de difenilmetano,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	1.5 mg/L (Rattus) 4 h
isomeros/homologos		(Oryctolagus cuniculus)	
Diisocianato de	=31600 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	1.5 mg/L (Rattus) 4 h
4,4-difenilmetano	= 9200 mg/kg (Rattus)	(Oryctolagus cuniculus)	-
		OECD 402	

## 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.

Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados
				exposición	
Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	Ojos	0.1 mL	24 horas	No irritante
Efecto irritante o corrosivo					
agudo en los ojos					

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.

Portugal, España - ES Página 10 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

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			

Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
OCDE GD 39	Rata	Inhalación	Sensitizing

Mutagenicidad en células

germinales

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

Fecha de revisión 23-oct.-2023

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

disponibles para los componentes. Se sospecha que provoca cáncer.

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Información sobre los componentes

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with

.alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (53862-89-8)

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

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		-

Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)

Método	Especies	Resultados
Ensayo OCDE n.º 453: Estudios combir	nados de Rata	Posibles efectos cancerígenos
toxicidad crónica v carcinogenicidad		

Nombre químico	Unión Europea	
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	Carc. 2	

**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

Portugal, España - ES Página 11 / 16

**ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR** 

Sustituye a la de: 26-ene.-2022

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Número de Revisión 5

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)
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)					
Diisocianato de	ErC50 (72h)	>1000 mg/l	-	EC50 (24H)		
4,4-difenilmetano	>1640 mg/L	Danio rerio		>1000 mg/L		
101-68-8	Algae			Daphnia magna		
	(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)			

Diisocianato de 4,4-difenilmetano (101-68-8)

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

#### Bioacumulación

#### Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	4.51	

## 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

Portugal, España - ES Página 12 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

del umbral de declaración.

	Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
Γ	Diisocianato de 4,4-difenilmetano	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.

Catálogo Europeo de Residuos 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

Fecha de revisión 23-oct.-2023

por ellas

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

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

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

Portugal, España - ES Página 13/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

#### 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

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

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

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

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

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

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

#### SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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

## EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto 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.
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	101-68-8	56[a]. 75. 74.
Diisocianatos		74

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)

Portugal, España - ES Página 14/16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022

Fecha de revisión 23-oct.-2023 Número de Revisión 5

## 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

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

**Nota C:** Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

#### Notas relacionadas con la clasificación y el etiquetado de las mezclas

**Nota 2:** La concentración de isocianato establecida es el porcentaje en peso del monómero libre, calculado con respectoal peso total de la mezcla

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (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 \* Designación de la piel

Portugal, España - ES Página 15 / 16

ADHESIVO CESPED Y MADERA EXTERIOR

Sustituye a la de: 26-ene.-2022 Número de Revisión 5

Fecha de revisión 23-oct.-2023

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 23-oct.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 2 3 8 9 11 12 15

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

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) 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 16 / 16