

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Adhesivos.  
Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18  
Poligono Industrial Can Jordi  
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

Teléfono de emergencia Bostik Tel: +34 93 586 02 00

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda - Inhalación (polvo/niebla)	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 de la piel	Categoría 1 - (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 2 - (H373)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2



**Palabras 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 - Pedir 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
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 requiere advertencias táctiles si se suministra al público general  
Las personas ya sensibilizadas a diisocianatos pueden desarrollar reacciones alérgicas cuando utilizan este producto  
Las personas que padezcan asma, eccema o problemas cutáneos deberían evitar el contacto, incluido el contacto cutáneo, con este producto  
Este producto no se debe usar bajo malas condiciones de ventilación salvo que se utilice una máscara protectora con un filtro de gases adecuado (p. ej. tipo A conforme a la norma EN 14387)

## 2.3. Otros peligros

### Riesgos generales

No hay información disponible.

### Evaluación PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Mezcla

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
----------------	-------	--------	-----------	--	--	--------------------------

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

				[CLP]		
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-hydro.-omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))]	-	53862-89-8	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)		Exempt(P)
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos	618-498-9	9016-87-9	15 - 25	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Exempt(P)
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	202-966-0	101-68-8	10 - <20	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	01-2119457014-47 -XXXX

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

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia está listada en la sección 3 como un OEL.

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

Si persisten los síntomas, llamar a un médico. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Llamar a un médico. Se necesita atención médica inmediata. Trasladar a la víctima al exterior. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Puede ser necesario el uso de respiración artificial u oxígeno. Utilizar respiración artificial u oxígeno si es necesario. No se necesita atención médica inmediata. Trasladarse al exterior en caso de inhalar los vapores accidentalmente. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

#### Contacto con la piel

Consultar a un médico si fuera necesario. Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

antes de volver a usarlas. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua. No se necesita atención médica inmediata.

<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Llamar a un médico.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome precauciones para protegerse a sí mismo.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Ninguno conocido.

## 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. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. 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 la mezcla

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

## **Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

#### **Precauciones personales**

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

#### **Para el personal de emergencia**

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

<b>Métodos de contención</b>	Si es posible, voltear los contenedores que presenten fugas de manera que escape gas en lugar de líquido. Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena seca o tierra), y colocarlo en un contenedor para desechos químicos. Transportar a una zona bien ventilada y tratar con una solución neutralizante: una mezcla de un 80% de agua y un 20% del surfactante no iónico Tergitol TMN-10; o un 90% de agua, un 3-8% de amoníaco concentrado y un 2% de detergente. Añadir unas 10 partes de neutralizante por parte de isocianato, mezclando. Dejar que la sustancia se evapore.
<b>Métodos de limpieza</b>	Cubrir los derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Cubrir los derrames de polvo con una lámina de plástico o una lona para minimizar su expansión. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. No dirigir agua hacia el vertido o el origen de la fuga. Descontaminar el suelo con solución descontaminante que se dejará actuar durante al menos 15 minutos. Absorber con material absorbente inerte. Contener.

## 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN
-------------------------------------	--

## **Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar con ventilación por extracción local.

#### **Consideraciones generales sobre higiene**

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

### 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. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

### 7.3. Usos específicos finales

#### **Otra información**

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## **Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

### 8.1. Parámetros de control

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

## 8.2. Controles de la exposición

<b>Controles técnicos</b>	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.
<b>Equipo de protección personal</b>	
<b>Protección ocular y de la cara</b>	Gafas de seguridad bien ajustadas. Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). Escudo de protección facial.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Ropa de protección adecuada. Ropa de protección adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	Procurar una ventilación adecuada.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	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

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Color</b>	Marrón
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
<b>pH</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de Inflamación</b>	No hay información disponible	
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay información disponible	

**Viscosidad dinámica** 4000 mPa s

### 9.2. Información adicional

<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en disolvente (%)</b>	No hay información disponible
<b>Contenido sólido (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad</b>	1.13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad aparente</b>	Sin datos disponibles
<b>Contenido (%) COV</b>	

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

## 10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 10.2. Estabilidad química

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

### **Polimerización peligrosa**

Puede producirse una polimerización peligrosa.

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante un proceso normal.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier posibilidad de contacto con el agua. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa. Almacenamiento cerca de materiales reactivos.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agua. Alcoholes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Metales finamente pulverizados.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>). 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 los efectos toxicológicos

#### **Información del producto**

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

<b>Inhalación</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Contacto con la piel</b>	Sin datos disponibles.
<b>Ingestión</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilización</b>	Sin datos disponibles.

**Corrosión o irritación cutáneas** No es aplicable.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No es aplicable.

**Sensibilización** No es aplicable.

**Mutagenicidad en células germinales** No es aplicable.

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

<b>Carcinogenicidad</b>	No es aplicable.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos en los órganos diana</b>	Aparato respiratorio, Ojos, Piel, Sistema nervioso central.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad

### Toxicidad aguda

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

ATEmix 1.50 mg/l  
(inhalación-polvo/niebla)

## Información sobre los componentes

**Datos de toxicidad** No hay información disponible

## **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

## Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos 9016-87-9	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-	
Diisocianato de 4,4-difenilmetano 101-68-8	-	>1000 mg/l (Danio rerio)	-	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### **Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
<b>Otra información</b>	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## **Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### ADR

14.1 Nº ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### IMDG

14.1 Nº ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	Np
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

### RID

14.1 Nº ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

### OACI (aéreo)

14.1 Nº ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

14.3 Clase de peligro No regulado  
14.4 Grupo de embalaje No regulado  
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable  
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## IATA

14.1 N° ID/ONU No regulado  
14.2 Designación oficial de transporte No regulado  
14.3 Clase de peligro No regulado  
14.4 Grupo de embalaje No regulado  
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable  
14.6 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)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la Lista de Sustancias de muy alta Preocupación (SVHC) para su Autorización debe estar de acuerdo con el Artículo 59**

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	Restricciones de uso
Diisocianato de 4,4-difenilmetano	101-68-8	56[a].

#### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorización**

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

# Ficha de datos de seguridad

ADHESIVO CESPED & MADERA EXTERIOR  
Sustituye a la de: 22-may-2017

Fecha de revisión 26-may-2017  
Versión 2

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguno/a

## **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:**

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H373 - Puede provocar daños en los órganos por una exposición prolongada o repetida en caso de inhalación

#### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### **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)
Techo	Valor límite máximo	*	Designación de la piel
PBT	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)		
STOT (RE):	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida		
STOT (SE):	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única		
EWC:	Catálogo Europeo de Residuos		

#### **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

**Fecha de revisión** 26-may-2017

#### **Indicación de cambios**

**Nota de revisión** Secciones de la FDS actualizadas: 2.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información complementaria** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006**

#### **Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**