

#### página: 1/16

Revisión: 27.12.2021

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

#### 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

Número del artículo: XXP016338

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

El producto está destinado para uso industrial o profesional

Utilización del producto / de la elaboración

Química de construcción Resina de poliuretano

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

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17. Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

#### 1.4 Número de teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono emergencia 112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación.

Repr. 1B H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.



#### GHS07

Acute Tox. 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 3	3 H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)



página: 2/16

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

(se continua en página 1)

#### Pictogramas de peligro





GHS07 GHS08

#### Palabra de advertencia Peligro

#### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

HDI oligomers, biuret

isocianato de p-toluenosulfonilo

dilaurato de dibutilestaño

Anhídrido maleico

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride

#### Indicaciónes de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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.

H360FD Puede periudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

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.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

#### **Datos adicionales:**

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### 2.3 Otros peligros

El producto contiene arena de sílice con menos del 1% de fracción fina y por lo tanto no está clasificado como peligroso; Sin embargo, preste atención al manipularlo y siga las indicaciones relativas a los equipos de protección personal.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

ES



página: 3/16

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

(se continua en página 2)

Revisión: 27.12.2021

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 28182-81-2 Número CE: 939-340-8 Reg.nr.: 01-2119970543-34-xxxx	HDI oligomers, biuret  Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-75%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Número de clasificación: 607- 194-00-1 Reg.nr.: 01-2119537232-48-xxxx	carbonato de propileno  © Eye Irrit. 2, H319	10-20%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Dióxido de silicio (arena o cuarzo) sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	10-20%
CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8 Número de clasificación: 615- 012-00-7 Reg.nr.: 01-2119980050-47-xxxx	isocianato de p-toluenosulfonilo  Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH014, EUH204 Límites de concentración específicos: Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	≥2-<5%
CAS: 111109-77-4 Número CE: 601-045-4	1-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)propane  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-2%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022- 006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	dióxido de titanio ❖ Carc. 2, H351, EŪH211, EŪH212	1%
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8 Número de clasificación: 050- 030-00-3 Reg.nr.: 01-2119496068-27-xxxx	dilaurato de dibutilestaño  Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,3-<1%
Número CE: 701-043-4 Reg.nr.: 01-2119976378-19-xxxx	Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 85711-55-3 EINECS: 288-315-1 Reg.nr.: 01-2119974148-28-xxxx	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318;	<0,1%

\_\_\_\_F



página: 4/16

# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

(se continua en página 3) ≥0,001-<0,1%

CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6

Número de clasificación: 607-

096-00-9

Anhídrido maleico

🚸 Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; 🕎 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ( Acute Tox. 4,

H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Reg.nr.: 01-2119472428-31-xxxx Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,001 %

**SVHC** suprimido

Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

#### En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

No utilizar disolventes ni diluyentes.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

#### En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de inqestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

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

Disnea (asfixia)

Irritación de las membranas mucosas nasales

Irritación de la piel Ampollas, ulceración

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Vigilancia médica de al menos 48 horas

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras adecuadas:

Agua nebulizada

Espuma, polvo, dióxido de carbono, arena o tierra.

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Aqua a pleno chorro

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Óxidos de carbono (COx)

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

#### Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

(se continua en página 5)



página: 5/16

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 4 )

Revisión: 27.12.2021

Adaptar a la magnitud del incendio originado

#### Instrucciones adicionales:

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Marcar el área contaminada con pancartas e impedir el acceso de personal no autorizado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

Absorber el vertido utilizando arena o absorbentes inertes y depositarlo en un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

#### Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

#### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No depositar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de la humedad y del agua.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5-25°C

**7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

ES-



página: 6/16

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 5 )

Revisión: 27.12.2021

SECCIÓN 9:	Controles de exi	accición/proto	cción individua	, I

#### 8.1 Parámetros de control

DNEL CAS. 2040	0 04 0 HDI olimomana h	
	2-81-2 HDI oligomers, b	
innalatorio	Derived No Effect Level	1 mg/m³ (worker local short term value)
0.100 100		0,5 mg/m³ (worker local long term value)
	32-7 carbonato de propi	
Oral		10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	20 mg/kgxday (worker systemic long term value)
	=,,	10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	70,53 mg/m³ (worker systemic long term value)
		17,4 mg/m³ (consumer systemic long term value)
	-64-1 isocianato de p-to	
Oral	1	0,46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	
		0,92 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	3,24 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,8 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 1346	3-67-7 dióxido de titani	0
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,25 mg/m³ (worker local long term value)
		0,21 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 77-5	8-7 dilaurato de dibutile	staño
Oral	Derived No Effect Level	0,0031 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	0,43 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,16 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,0046 mg/m³ (consumer systemic long term value)
Addition remailed	nydride	jugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with
Oral	Derived No Effect Level	1,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	3 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		1,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
CAS: 108-	31-6 Anhídrido maleico	
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,081 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,2 mg/m³ (worker systemic short term value)
PNEC	32-7 carbonato do propi	ilono
CAS: 108-	32-7 carbonato de propi	ileno 0,81 mg/kgxdwt (earth rating factor)



# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

	( se continua en página 6 )
	0,9 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico	
Predicted No-Effect Concentration	0,037 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,004 mg/l (sea water rating factor)
	0,038 mg/l (fresh water rating factor)
Nº CAS Denominación del produ	cto % Tipo Valor Unidad
CAS: 14808-60-7 Dióxido de silic	io (arena o cuarzo)
LEP Valor de larga duración: 0,05	mg/m³
*Fracción resp:n,d,y	
CAS: 13463-67-7 dióxido de titan	io
LEP Valor de larga duración: 10 m	g/m³
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico	
LEP Valor de larga duración: 0,4 n	ng/m³, 0,1 ppm
FIV, Sen	

Límites de exposición adicionales en el caso de existir riesgos durante el procesado:

Cuarzo fracción respirable: 0,05 mg/m3

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

#### Protección de respiración:

Máscara filtrante para gases, vapors y partículas

Filter A2

Protección de las manos Guantes de protección.

#### Material de los guantes

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,35 mm

Tiempo de penetración del material de los guantes Tiempo de penetración : > 480 min

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Calzado de seguridad.

FS-

página: 7/16



página: 8/16

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 7 )

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Estado físico Líquido

Gris o Blanco Diferente, según tinte

Olor: Característico Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de fusión / punto de congelación Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 242 °C

Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.

Punto de inflamación: 196 °C

Temperatura fulminante: No determinado. Temperatura de descomposición: No determinado.

**pH** La mezcla reacciona violentamente con el agua.

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica a 20 °C:800-1000 mPas

Solubilidad

Agua: Completamente miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor a 50 °C: 0,0001 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad:No determinadoDensidad relativaNo determinado.Densidad aparente:No aplicable.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Liquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

**Temperatura de ignición:**El producto no es autoinflamable. **Peligro de explosión:**El producto no es explosivo.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución: No aplicable. EU-VOC (g/L) 30,0000 g/l

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

**Propiedades comburentes:**No determinado.
Tasa de evaporación:
No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

**Explosivos** suprimido

(se continua en página 9)



página: 9/16

(se continua en página 8)

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

Gases inflamables suprimido **Aerosoles** suprimido **Gases comburentes** suprimido Gases a presión suprimido Líquidos inflamables suprimido Sólidos inflamables suprimido Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan suprimido

calentamiento espontáneo

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido Líquidos comburentes suprimido Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

**10.2 Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con ácidos, álcalis y oxidantes.

Reacción exotérmica con aminas y alcoholes. Con agua

desprendimiento de CO2; en recipientes cerrados establecimiento

de presión (Peligro de expolsión!).

10.4 Condiciones que deben evitarse Evite el calor, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda Nocivo en caso de inhalación.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Compo	nente	tipo valor especie		
CAS: 2	8182-8	1-2 HDI oligomers, biuret		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 1	08-32-7	7 carbonato de propileno		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)		
				/ co continuo en nágino 10

( se continua en página 10 )



página: 10/16

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

		( se continua en página 9 )
CAS: 40	083-64	-1 isocianato de p-toluenosulfonilo
Oral	LD50	>2.330 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 11	11109-	77-4 1-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)propane
Oral	LD50	3.300 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 13	3463-6	7-7 dióxido de titanio
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
CAS: 77	7-58-7	dilaurato de dibutilestaño
Oral	LD50	2.071 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
		tion products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 85	5711-5	5-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 10	8-31-6	Anhídrido maleico
Oral	LD50	1.090 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (rbt)
Dermal  Addition maleic a  Oral  CAS: 85  Oral  CAS: 10  Oral  Dermal	LD50 n reac anhyd LD50 5711-5 LD50 08-31-6 LD50 LD50	>2.000 mg/kg (Rata) tion products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with ride >2.000 mg/kg (Rata) 5-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine >2.000 mg/kg (Rata) 5 Anhídrido maleico 1.090 mg/kg (Rata)

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

#### 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.

#### Mutagenicidad en células germinales

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

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

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412)

Tipo de test	Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 28182	-81-2 HDI oligomers, biuret		
EC50/72h	100 mg/l (Alga)		

( se continua en página 11 )



página: 11/16

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

	( se continua en página 1
NOEC (72h)	100 mg/l (Alga)
EC 0/48h	100 mg /l (Daphia magna)
CAS: 108-32	-7 carbonato de propileno
LC50/96h	>1.000 mg/l (Pez)
EC50/16h	25.619 mg/l (microorganisms)
EC50/24h	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/48h	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>900 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	900 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	1.000 mg/l (Pez)
EC 10/16h	7.400 mg/l (microorganisms)
CAS: 4083-6	4-1 isocianato de p-toluenosulfonilo
LC50/48h	45 mg/l (Pez)
LC50/96h	45 mg/l (Pez)
EC50/24h	100 mg/l (Daphia magna)
EC50/48h	100 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	25-30 mg/l (Alga)
, ,	10 mg/l (Alga)
CAS: 13463-	67-7 dióxido de titanio
IC50/72h	1 mg/l (Pez)
LC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>100 mg/l (Pez)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>100 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	≥1 mg/l (aquatice plants other than algae)
NOEC (21d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
	≥0,07 mg/l (Pez)
CAS: 77-58-	7 dilaurato de dibutilestaño
LC50/96h	21,2 mg/l (Pez)
EC50/48h	0,463-3,4 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	1 mg/l (Alga)
	ction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with
maleic anhy	
LC50/48h	150 mg/l (Pez)
EC50/48h	100 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	100 mg/l (Alga)
, ,	100 mg/l (Alga)
, ,	10 mg/l (Daphia magna)
EC50/48h	55-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine 15,2 mg/l (Daphia magna)
EC30/48[]	15,2 mg/l (Dapnia magna) ( se continua en página 1



# página: 12/16 Ficha de datos de seguridad

# según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

Revisión: 27.12.2021

		( se continua en página 11 )
EC50/72h	7,4 mg/l (Alga)	
NOEC (72h)	3,1 mg/l (Alga)	
NOEC (21d)	2,3-4,6 mg/l (Daphia magna)	
CAS: 108-31	-6 Anhídrido maleico	
LC50/96h	75 mg/l (Pez)	
EC50/48h	42,81 mg/l (aquatic invertebrates)	
EC50/72h	74,35 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (72h)	130 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (48h)	17,5 mg/l (aquatic invertebrates)	
NOEC (21d)	10 mg/l (aquatic invertebrates)	
EC 10/18h	44,6 mg/l (microorganisms)	

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Procedimiento:	Procedimiento:		
CAS: 28182-81-2 HDI oligome	CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret		
Biod. (28 days) 1 % (Biodegrae	Biod. (28 days) 1 % (Biodegradation)		
12.3 Potencial de bioacumula	12.3 Potencial de bioacumulación		
CAS: 4083-64-1 isocianato de	p-toluenosulfonilo		
EBAB	0,6 log Pow		
CAS: 77-58-7 dilaurato de dib	CAS: 77-58-7 dilaurato de dibutilestaño		
EBAB	4,44 log Pow		
Bioaccumulation Factor (BCF)	2,91		

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

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

**PBT:** No aplicable. mPmB: No aplicable.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Observación: Nocivo para los peces.

#### Comportamiento en plantas depuradoras:

Comportamiento en plantas depuradoras.
Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación
CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, biuret
EC 50 (3h) 645,7 mg/l (Lodo activo)
CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (microorganisms)
CAS: 77-58-7 dilaurato de dibutilestaño
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)
Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)
CAS: 85711-55-3 Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)
( se continua en página 13



página: 13/16

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 12 )

Revisión: 27.12.2021

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

#### Indicaciones generales:

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Catálogo europeo de residuos		
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración	
HP7	Carcinógeno	
HP10	Tóxico para la reproducción	
HP13	Sensibilizante	
HP14	Ecotóxico	

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las ADR, IMDG, IATA	Naciones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arregl los instrumentos de la OMI	o a No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

ES



fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 13 )

página: 14/16

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Norma (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista de substancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Norma (CÉ) 2020/878 (modificación del anexo II de REACH relativo a la elaboración de hojas de seguridad)

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

#### Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 20, 30

#### Reglamento (UE) No 649/2012

CAS: 77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

Annex I Part 1

# Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

# Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y normas prohibitivas

**BG-Merkblatt**:

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual. Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

#### Frases relevantes

La siguiente lista de indicaciones de peligro es la lista completa de indicaciones de peligro mencionados en esta hoja de seguridad (en particular en la sección 3). Esta comunicación se efectúa en conformidad al reglamento (EC) No 1907/2006 (REACH), Anexo II, y las siguientes enmiendas (Regulation (EU) 2020/878). Las declaraciones aquí mencionadas no hacen referencia al producto mismo, sino a los ingredientes individuales de los productos, y son proporcionados a título informativo.

( se continua en página 15 )



página: 15/16

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 14 )

Revisión: 27.12.2021

H302	Nocivo en caso de ingestión.
11044	

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H314
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- 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.
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H370 Provoca daños en los órganos.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH014 Reacciona violentamente con el agua.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
- EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- EUH212 ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

#### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda - por inhalación En general, la clasificación de la mezcla se basa Lesiones oculares graves o irritación ocular en el método de cálculo usando los datos del Sensibilización respiratoria material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008. Sensibilización cutánea Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica de órganos diana (exposición Peligroso para el medio ambiente acuático peligro acuático a largo plazo (crónico)

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Número de la versión anterior: 2

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

( se continua en página 16 )



fecha de impresión 28.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 27.12.2021

Nombre comercial: weberfloor DECOPUR TIXO 1C

( se continua en página 15 )

página: 16/16

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales – Categoría 2 Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B

STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 1
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuatico - peligro acuatico a largo piazo – Categoría 3 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

#### Datos modificados en relación a la versión anterior

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcados con asteriscos.

ES-