

## **Ficha de datos de seguridad** según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

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

#### **1.1 Identificador de producto**

**Nombre comercial:** Weberfloor PU BASE COLOR AZUL

**Número del artículo:** XXP018052

#### **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

Pigmento

#### **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) n° 1272/2008**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

#### **2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido

**Pictogramas de peligro** suprimido

**Palabra de advertencia** suprimido

**Indicaciones de peligro** suprimido

##### **Datos adicionales:**

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

#### **2.3 Otros peligros**

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

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### **SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

#### **3.2 Mezclas**

##### **Descripción:**

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

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 1 )

**Componentes peligrosos:**

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	25-50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	2-5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Número de clasificación: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119486773-24-xxxx	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-2%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	acetato de n-butilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	1-2%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de clasificación: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno, mezcla de isómeros, puro ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	1-2%

**SVHC** suprimido

**Avisos adicionales:**

(CAS:13463-67-7) dióxido de titanio

CLP Nota 10:

La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm.

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:**

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:**

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

**En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

( se continua en página 3 )

## **Ficha de datos de seguridad** según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 2 )

### **En caso de con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

### **En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca con agua. No causar vómitos. Recurrir al médico y presentarle esta ficha de datos.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

### **5.1 Medios de extinción**

#### **Sustancias extintoras adecuadas:**

Polvo-ABC

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

**Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:** Agua nebulizada

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

Durante el incendio se produce espeso humo negro

Óxidos de carbono (COx)

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

#### **Equipo especial de protección:**

Adaptar a la magnitud del incendio originado

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

## **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.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Recoger el producto que se está derramando. Utilizar el contenedor apropiado para evitar contaminación del entorno.

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

### **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**

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

**Prevención de incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Almacenaje:**

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

Conservar sólo en envases originales cerrados.

( se continua en página 4 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 3 )

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

No depositar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

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

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

**Temperatura de almacenamiento recomendada: 5-35°C**

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

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio</b>		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,25 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 0,21 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>		
Oral	Derived No Effect Level	36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	796 mg/kgxday (worker systemic long term value) 320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	275 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 33 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 550 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 33 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 64742-95-6 Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera</b>		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,9 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 0,41 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo</b>		
Oral	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 2 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Dermal	Derived No Effect Level	11 mg/kgxday (worker systemic long term value) 11 mg/kgxday (worker systemic short term value) 6 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 6 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	300 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 600 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value) 35,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 300 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value) 600 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 300 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 35,7 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value) 300 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)

( se continua en página 5 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 4 )

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

Oral	Derived No Effect Level	5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value) 125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 65,3 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

**PNEC**

**CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

Predicted No-Effect Concentration	0,29 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,064 mg/l (sea water rating factor) 0,635 mg/l (fresh water rating factor)

**CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo**

Predicted No-Effect Concentration	0,09 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,018 mg/l (sea water rating factor) 0,18 mg/l (fresh water rating factor)

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

Predicted No-Effect Concentration	0,852 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,004 mg/l (sea water rating factor) 0,044 mg/l (fresh water rating factor)

**Componentes con valores límite biológicos:**

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

VLB	1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos
-----	--

**Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad**

**CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio**

LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup>
-----	---

**CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vía dérmica, VLI
-----	---

**CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo**

LEP	Valor de corta duración: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valor de larga duración: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm VLI
-----	--

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI
-----	--

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

Total inhalable dust: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Respirable dust (< 5 µm): 4 mg/m<sup>3</sup>

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 5 )

### Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### 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.

No comer ni beber durante el trabajo.

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

Evitar el contacto con la piel.

### Protección de respiración:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Filtro P2.

**Protección de las manos** Guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374-1)

### Material de los guantes

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Espesor del material recomendado:  $\geq 0,35$  mm

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

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de protección, de acuerdo a la norma EN 166.

### Protección de cuerpo:

Calzado de seguridad.

Utilizar traje de protección

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Datos generales

**Estado físico**

Líquido

**Gris o Blanco**

Azul

**Olor:**

Característico

**Umbral olfativo:**

No determinado.

**Punto de fusión / punto de congelación**

Indeterminado

**Punto de ebullición o punto inicial de**

**ebullición e intervalo de ebullición**

313 °C (DIN)

**Inflamabilidad**

No aplicable.

**Límite superior e inferior de explosividad**

**Inferior:**

No determinado.

**Superior:**

No determinado.

**Punto de inflamación:**

230 °C (DIN ISO 2592)

**Temperatura fulminante:**

No determinado.

**Temperatura de descomposición:**

No determinado.

**pH**

La mezcla es insoluble (en agua).

**Viscosidad:**

**Viscosidad cinemática**

No determinado.

**Dinámica:**

No determinado.

**Solubilidad**

**Agua:**

Poco o no miscible

( se continua en página 7 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 6 )

<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	1,6-1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad aparente:</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.

**9.2 Otros datos**

<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Pastoso
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Examen de separación de los medios de solución:</b>	No determinado.
<b>EU-VOC</b>	7,4750 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	119,6-134,55 g/l
<b>Contenido de partículas sólidos:</b>	66,5 %
<b>Modificación de estado:</b>	
<b>Punto o intervalo de reblandecimiento</b>	
<b>Propiedades comburentes:</b>	No determinado.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.

**Información relativa a las clases de peligro físico**

<b>Explosivos</b>	suprimido
<b>Gases inflamables</b>	suprimido
<b>Aerosoles</b>	suprimido
<b>Gases comburentes</b>	suprimido
<b>Gases a presión</b>	suprimido
<b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 7 )

**Explosivos no sensibilizados**

suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** No reactivo en condiciones normales de uso.

**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** No se conocen reacciones peligrosas.

**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:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

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

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

Componente tipo valor especie		
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 101357-30-6 Silicic acid, aluminum sodium salt, sulfurized</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>		
Oral	LD50	>6.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 64742-95-6 Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
<b>CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo</b>		
Oral	LD50	10.760-12.790 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/l (Rata)
<b>CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro</b>		
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>27 mg/l (Rata)

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

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

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

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

( se continua en página 9 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 8 )

**Mutagenicidad en células germinales**

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

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

**Toxicidad para la reproducción**

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

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

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

**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:** No clasificado como nocivo para la vida acuática

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio</b>			
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	(aquatic plants other than algae)	
NOEC (21d)	≥100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
NOEC (28d)	≥100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
	≥0,07 mg/l	(Pez)	
<b>CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>			
LC50/96h	100-180 mg/l	(Pez)	
EC50/48h	>500 mg/l	(aquatic invertebrates)	
EC50/96h	>1.000 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (96h)	>1.000 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (14d)	47,5 mg/l	(Pez)	
NOEC (21d)	>100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
<b>CAS: 64742-95-6 Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera</b>			
EC50/96h	10 mg/l	(Pez)	
<b>CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo</b>			
LC50/48h	40,53 mg/l	(aquatic invertebrates)	
	64-141 mg/l	(Pez)	
LC50/96h	18 mg/l	(Pez)	
EC50/48h	32-44 mg/l	(aquatic invertebrates)	

( se continua en página 10 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 9 )

EC50/96h	392 mg/l (Alga)
EC50/72h	18 mg/l (Pez)
NOEC (72h)	246-674 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (21d)	105-196 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (21d)	23,2 mg/l (aquatic invertebrates)
<b>CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro</b>	
LC50/48h	>10 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>2,6 mg/l (Pez)
EC50/24h	>1 mg/l (aquatic invertebrates)
	96 mg/l (microorganisms)
EC50/48h	>3,82 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (21d)	1,57 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	16,2 mg/l (microorganisms)

**12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

**Procedimiento:**

**CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

Biod. (28 days) >80 %

**CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo**

Biod. (28 days) >80 %

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

Biod. (28 days) 90-98 % (Biodegradation)

**Comportamiento en sistemas ecológicos:**

**Componentes:**

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

DT50-value (Degradation Half Time) 1-2 day (Biodegradation)

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

EBAB 1,2 log Pow

**CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo**

EBAB 2,3 log Pow

**CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro**

EBAB 3,16 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) 3,16

**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.

( se continua en página 11 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 10 )

**12.7 Otros efectos adversos**

**Comportamiento en plantas depuradoras:**

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
CAS:	13463-67-7	dióxido de titanio	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(microorganisms)	

**Instrucciones adicionales:**

CAS:	1330-20-7	xileno, mezcla de isómeros, puro
Chemical Oxygen Demand (COD)	2,56-2,91 mg O2/g	(Biodegradation)

**Indicaciones medioambientales adicionales:**

**Indicaciones generales:**

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Recomendación:** Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

Catálogo europeo de residuos	
HP7	Carcinógeno

**Embalajes sin limpiar:**

**Recomendación:**

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

**Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

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

( se continua en página 12 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 11 )

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

## 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 sustancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

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

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** cf. section 2

#### Directiva 2012/18/UE

**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

**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

### 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 contractual.

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.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

( se continua en página 13 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 22.03.2024

**Nombre comercial: Weberfloor PU BASE COLOR AZUL**

( se continua en página 12 )

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

**Interlocutor:** David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

### 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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

### \* 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.