

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

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

#### 1.1 Identificador de producto

**Nombre comercial:** Weber floor PURLEVEL 2C comp A

**Número del artículo:** XXP015721-a

#### 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

Pintura

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

##### Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarsa 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



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1            H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2            H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3            H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Lact.                    H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Aquatic Chronic 3    H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

#### Pictogramas de peligro



GHS05    GHS07

**Palabra de advertencia** Peligro

( se continua en página 2 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 1 )

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

cement, portland, white

**Indicaciones de peligro**

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

**Consejos de prudencia**

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

**Datos adicionales:**

Contiene Cemento portland con un contenido de Cromo VI soluble por debajo de 2 ppm durante el periodo de conservación del producto indicado en el envase.

Información según el Reglamento productos biocidas (UE) 528/2012: este producto incorpora un producto biocida.

Sustancia activa para la conservación durante el almacenamiento: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

EUH208 Contiene Triisobutyl phosphate. Puede provocar una reacción alérgica.

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:**

CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro

**mPmB:**

CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro

**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 3 )

ES

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 2 )

**Componentes peligrosos:**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	cement, portland, white ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
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	0,1-1%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Número de clasificación: 602-095-00-X Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	alcanos, C14-17, cloro ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362, EUH066 PBT; vPvB	≥0,25-<1%
CAS: 126-71-6 EINECS: 204-798-3 Reg.nr.: 01-2119957118-32-xxxx	Triisobutyl phosphate ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 68647-95-0 Número CE: 614-682-8	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines ☠ STOT RE 2, H373; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,025-<0,1%

**SVHC**

CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro

**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.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

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

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien.

No utilizar disolventes ni diluyentes.

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

( se continua en página 4 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 3 )

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

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

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

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

Irritación de la piel

Ampollas, ulceración

Irritación de las membranas mucosas nasales

### **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:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

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

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

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

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Monóxido de carbono (CO)

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

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

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Colocarse la protección respiratoria.

#### **Instrucciones adicionales:**

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

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

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

Mantener las personas alejadas y permanecer en el lado por donde sopla el viento.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

### **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.

Hacer que los gases /vapores /nieblas se precipiten mediante chorro de agua rociada.

### **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.

ES

( se continua en página 5 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 4 )

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.  
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.  
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.

**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:

DNEL		
<b>CAS: 25791-96-2 Glycerol, propoxylated</b>		
Oral	Derived No Effect Level	8,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	13,9 mg/kgxday (worker systemic long term value) 8,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	98 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 29 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,58 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	47,9 mg/kgxday (worker systemic long term value) 28,75 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	6,7 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 2 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>		
Oral	Derived No Effect Level	2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	4,25 mg/kgxday (worker systemic long term value) 2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	8,89 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

( se continua en página 6 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 5 )

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>				

**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.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

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:**

Se recomienda protección respiratoria.

Filter A2

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

**Material de los guantes**

Guantes de PVC o PE (cloruro de polivinilo o polietileno)

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 herméticas

**Protección de cuerpo:**

Calzado de seguridad.

Ropa de trabajo protectora

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Datos generales**

**Estado físico**

Líquido

**Color:**

Diferente, según tinte

**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**

Indeterminado

**Inflamabilidad**

No aplicable.

**Límite superior e inferior de explosividad**

**Inferior:**

No determinado.

**Superior:**

No determinado.

**Punto de inflamación:**

>60 °C

**Temperatura fulminante:**

No determinado.

( se continua en página 7 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 6 )

<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>pH</b>	La mezcla es insoluble (en agua).
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Viscosidad cinemática</b>	No determinado.
<b>Dinámica a 20 °C:</b>	4.000 mPas
<b>Solubilidad</b>	
<b>Agua:</b>	Parcialmente miscible
<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>	1,54 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad aparente:</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.

<b>9.2 Otros datos</b>	Ninguna.
<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de auto-inflamación:</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 (g/L)</b>	32,0000 g/l
<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.

<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
<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

( se continua en página 8 )



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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 7 )

<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
<b>Explosivos no sensibilizados</b>	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 oxidantes fuertes.  
 Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.  
**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  
 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** 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: 65997-15-1 cement, portland, white</b>		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
<b>CAS: 25791-96-2 Glycerol, propoxylated</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 1318-02-1 Zeolite</b>		
Oral	LD50	20.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio</b>		
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro</b>		
Oral	LD50	>4.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Conejo)
<b>CAS: 68647-95-0 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)

**En la piel:** Provoca irritación cutánea.

( se continua en página 9 )



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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 8 )

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** Provoca lesiones oculares graves.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

En caso de exposición prolongada, puede producir un efecto sensibilizante al entrar en contacto con la piel.

May cause an allergic skin reaction to already sensitised individuals (supplemental labelling EUH208 in Europe)

**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 los niños alimentados con leche materna.

**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
<b>CAS: 25791-96-2 Glycerol, propoxylated</b>			
LC50/96h	1.000 mg/l	(Pez)	
EC50/48h	100 mg/l	(Daphia magna)	
EC50/72h	100 mg/l	(Alga)	
NOEC (72h)	100 mg/l	(Alga)	
NOEC (21d)	10 mg/l	(Daphia magna)	
EC 10	10.000 mg/l	(Lodo activo)	
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio</b>			
LC50/48h	500 mg/l	(Daphia magna)	
EC50/72h	100 mg/l	(Alga)	
NOEC (72h)	100 mg/l	(Alga)	
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l	(Pez)	
NOEC (21d)	5 mg/l	(Daphia magna)	
<b>CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro</b>			
LC50/96h	>5.000 mg/l	(Pez)	
EC50/24h	0,095-0,1 mg/l	(Daphia magna)	
EC50/48h	0,0059-0,0077 mg/l	(Daphia magna)	
EC50/96h	3,2 mg/l	(Alga)	
EC50/72h	3,2 mg/l	(Selenastrum capricornutum (alga verde))	
	3,2 mg/l	(Alga)	

( se continua en página 10 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 9 )

NOEC (72h)	0,1 mg/l (Alga)
NOEC (14d)	0,125 mg/l (Pez)
NOEC (21d)	0,01 mg/l (Daphia magna)

**CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate**

LC50/48h	20 mg/l (Pez)
LC50/96h	12,6 mg/l (Pez)
EC50/48h	24 mg/l (Daphia magna)
EC50/96h	34,1 mg/l (Alga)
EC50/72h	14,3 mg/l (Alga)

**CAS: 68647-95-0 Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines**

LC50/96h	55 mg/l (Pez)
EC50/48h	34,5 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	0,393 mg/l (Alga)

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

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro**

EBAB	7 log Pow
------	-----------

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

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

**PBT:**

CAS: 85535-85-9	alcanos, C14-17, cloro
-----------------	------------------------

**mPmB:**

CAS: 85535-85-9	alcanos, C14-17, cloro
-----------------	------------------------

**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.

**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**

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

**Catálogo europeo de residuos**

HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP7	Carcinógeno
HP14	Ecotóxico

( se continua en página 11 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 10 )

**Embalajes sin limpiar:**

**Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

**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 Naciones Unidas**  
ADR, IMDG, IATA

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 arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

**Transporte/datos adicionales:**

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

**"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**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

**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**

La comercialización y el uso del cemento están sujetos a una restricción del contenido de Cr (VI) soluble (anexo XVII de REACH, punto 47, compuestos de cromo VI).

Restricciones: 3

**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

( se continua en página 12 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 11 )

**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**

**Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57:**

CAS: 85535-85-9 | alcanos, C14-17, cloro

**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.

**Frases relevantes**

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.
---	--

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

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

**Número de la versión anterior:** 1

( se continua en página 13 )

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

fecha de impresión 11.01.2023 Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 21.12.2021

**Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A**

( se continua en página 12 )

**Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Lact.: Toxicidad para la reproducción – efectos sobre la lactancia o a través de ella

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

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 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 marcadas con asteriscos.