

página: 1/13

Revisión: 21.12.2021

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (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: 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 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



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### 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.

### Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cement, portland, white

(se continua en página 2)



página: 2/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 1 )

Revisión: 21.12.2021

Anhídrido maleico

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

### Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes protección /equipo de protección para los ojos/ equipo de protección

para la cara.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### **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)

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 substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

CAS: 65997-15-1	cement, portland, white	50-75%
EINECS: 266-043-4	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 %	
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, EUH211, EUH212  Nota: V, W, 10	1%

( se continua en página 3 )



página: 3/13

Revisión: 21.12.2021

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

	( se co	ntinua en página 2 )
	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: 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  Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,001 %	≥0,001-<0,1%

**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:

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, enjuaguando bien.

No utilizar disolventes ni diluventes.

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 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:

CO2, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

( se continua en página 4 )



página: 4/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 3 )

Revisión: 21.12.2021

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Aqua 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 (CO2)

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.

### 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.

(se continua en página 5)



página: 5/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 4 )

Revisión: 21.12.2021

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				
CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio				
Inhalatorio	Inhalatorio Derived No Effect Level 1,25 mg/m³ (worker local long term value)			
		0,21 mg/m³ (consumer local long term value)		
	Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride			
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	PNEC			
CAS: 108-	31-6 Anhídrido maleico			
Predicted No-Effect Concentration 0,037 mg/kgxdwt (earth rating factor)				
Predicted N	Predicted No-Effect Concentration 0,004 mg/l (sea water rating factor)			
	0,038 mg/l (fresh water rating factor)			
N° CAS De	Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad			
CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio				
LEP Valor	LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³			
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico				
LEP Valor de larga duración: 0,4 mg/m³, 0,1 ppm FIV, Sen				

### 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 respiatoria.

( se continua en página 6 )



página: 6/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2) Revisión: 21.12.2021

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 5 )

Filter A2

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

Indeterminado

Material de los guantes

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

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:

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

Gris o Blanco Diferente, según tinte

Olor: Característico Umbral olfativo: No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación

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. **Temperatura de descomposición:**No determinado.

**pH** La mezcla es insoluble (en agua).

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica a 20 °C:4.000 mPasNo determinado.

Solubilidad

Agua: Parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:

Densidad relativa

Densidad aparente:

Densidad de vapor

1,54 g/cm³

No determinado.

No aplicable.

No determinado.

9.2 Otros datos Ninguna.

Aspecto:

Forma: Liquido

( se continua en página 7 )



fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2) Revisión: 21.12.2021

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 6 )

página: 7/13

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 determinado.

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 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

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aqua 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 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

(se continua en página 8)



página: 8/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 7 )

Revisión: 21.12.2021

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:

		, ,	
Compo	Componente tipo valor especie		
CAS: 6	CAS: 65997-15-1 cement, portland, white		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)	
CAS: 9	CAS: 9049-71-2 Sucrose, propoxylated		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Conejo)	
CAS: 13	CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)	
	Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico			
Oral	LD50	1.090 mg/kg (Rata)	
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (rbt)	

#### **Efecto estimulante primario:**

En la piel: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

En caso de exposición prolongada, puede producir un efecto

sensibilizante al entrar en contacto con la piel.

Podría causar una reacción alérgica en la piel de individuos que ya están sensibilizados (etiquetado suplementario EUH208 en Europa).

### 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

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

ES ·



segun Reglamento (CE) nº 1907/2006, Articulo 31

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

(se continua en página 8)

Revisión: 21.12.2021

página: 9/13

### SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

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

	Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H412)		
•	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 9049	CAS: 9049-71-2 Sucrose, propoxylated		
LC50/96h	6,31 mg/l (Pez)		
LC0/96h	4,22 mg/l (Pez)		
EC50/48h	9,89 mg/l (Daphia magna)		
NOEC (72	h) 100 mg/l (Alga)		
NOEC (21	d) 10 mg/l (Daphia magna)		
EC 0/48h	2,503 mg /l (Daphia magna)		
CAS: 1340	63-67-7 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 (72	h)  ≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (96	NOEC (96h) ≥1 mg/l (aquatice plants other than algae)		
NOEC (21	d) ≥100 mg/l (aquatic invertebrates)		
NOEC (28	d) ≥100 mg/l (aquatic invertebrates)		
	≥0,07 mg/l (Pez)		
	eaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with		
maleic an	<u> </u>		
LC50/48h			
EC50/48h			
EC50/72h	100 mg/l (Alga)		
,	h) 100 mg/l (Alga)		
,	d) 10 mg/l (Daphia magna)		
	31-6 Anhídrido maleico		
LC50/96h			
EC50/48h			
EC50/72h			
,	h) 130 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
•	h) 17,5 mg/l (aquatic invertebrates)		
,	d) 10 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC 10/18h	44,6 mg/l (microorganisms)		

- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 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.

( se continua en página 10 )



página: 10/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 9 )

Revisión: 21.12.2021

### 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:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 9049-71-2 Sucrose, propoxylated		
EC 50 (3h) 10 mg/l (Lodo activo)		
CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio		
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (microorganisms)		
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)		

#### 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	
	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración	
HP7	Carcinógeno	

#### **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	

( se continua en página 11 )



usuarios

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

página: 11/13

Revisión: 21.12.2021

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

14.5 Peligros para el medio ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

( se continua en página 10 ) No aplicable. No aplicable. 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a No aplicable. No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

suprimido

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

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

los instrumentos de la OMI

Transporte/datos adicionales:

Norma (CE) 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 (UE) 2017/852 sobre el mercurio (anexo I)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

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, 47

### Reglamento (UE) No 649/2012

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

( se continua en página 12 )



página: 12/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 11 )

Revisión: 21.12.2021

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

REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

### 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.

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
- 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		
Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.	
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)		

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:

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

(se continua en página 13)



página: 13/13

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weber floor PURLEVEL 2C comp A

( se continua en página 12 )

Revisión: 21.12.2021

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

### \* 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.

FS-