

página: 1/12

Revisión: 25.04.2025

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

Número del artículo: XXP018506-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

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).

Unicamente 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

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) nº 1272/2008

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

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro

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

Consejos de prudencia

P501 Éliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## **Datos adicionales:**

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

Substancia activa: Cloruro de plata (CAS 7783-90-6)

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.

ES ·



página: 2/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

(se continua en página 1)

Revisión: 25.04.2025

# 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: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5<br>Reg.nr.: 01-2119471987-18-xxxx   | glicerol<br>sustancia a la que se aplica un límite<br>comunitario de exposición en el lugar de trabajo   | 2-5%            |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Número de clasificación: 022-<br>006-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | dióxido de titanio<br>Carc. 2, H351, EUH211, EUH212<br>Nota: V, W, 10  | 1%              |
| CAS: 57-09-0<br>EINECS: 200-311-3<br>Reg.nr.: 01-2119989160-35-xxxx   | bromuro de cetrimonio STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | ≥0,025-<0,1%    |
| CAS: 7783-90-6<br>EINECS: 232-033-3<br>Reg.nr.: 01-2119967399-16-xxxx   | cloruro de plata  Met. Corr.1, H290; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)   | ≥0,0025-<0,025% |

### **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:

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

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

## En caso de contacto con la piel:

No utilizar disolventes ni diluyentes.

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

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

( se continua en página 3 )



página: 3/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 2 )

Revisión: 25.04.2025

## 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:

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

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Chorro de aqua

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

Durante un incendio pueden liberarse:

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

## 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.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra. Se recogerá de inmediato el líquido que rezume o se aislará.

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

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

## 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

Los productos deben almacenarse en su embalaje original, protegidos de los efectos de la intemperie y de la humedad del suelo.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

En el caso de morteros listos para usar: Los residuos del producto curado deberán eliminarse de acuerdo con la normativa de residuos aplicable.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

(se continua en página 4)



página: 4/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 3 )

Revisión: 25.04.2025

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

## Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Airear suficientemente los locales de conservación y trabajo

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.

**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  | Derived No Effect Level | 1,25 mg/m³ (worker local long term value)               |  |  |
|  |                         | 0,21 mg/m³ (consumer local long term value)             |  |  |
| CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio                   |                         |   |  |  |
| Dermal   | Derived No Effect Level | 0,467 mg/kgxday (worker systemic long term value)       |  |  |
| Inhalatorio  | Derived No Effect Level | 0,0987 mg/m³ (worker systemic long term value)          |  |  |
| CAS: 7783-90-6 cloruro de plata                      |                         |   |  |  |
| Oral   | Derived No Effect Level | 0,11-0,14 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |  |  |
| Dermal   | Derived No Effect Level | 0,22-0,29 mg/kgxday (worker systemic long term value)   |  |  |
|  |                         | 0,11-0,14 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |  |  |
| Inhalatorio  | Derived No Effect Level | 0,61-0,81 mg/m³ (worker systemic long term value)       |  |  |
|  |                         | 0,15-0,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)      |  |  |
| PNEC   |                         |   |  |  |
| CAS: 57-09   | 0-0 bromuro de cetrimo  | onio  |  |  |
| Predicted N  | lo-Effect Concentration | 0,21 mg/kgxdwt (earth rating factor)                    |  |  |
| Predicted No-Effect Concentration 0,                 |                         | 0,000002 mg/l (sea water rating factor)                 |  |  |
| 0,0  |                         | 0,000022 mg/l (fresh water rating factor)               |  |  |
|  | -90-6 cloruro de plata  |   |  |  |
| Predicted No-Effect Concentration 1                  |                         | 1,05 mg/kgxdwt (earth rating factor)                    |  |  |
| Predicted N  | lo-Effect Concentration | 0,00086 mg/l (sea water rating factor)                  |  |  |
|  |                         | 0,000046 mg/l (fresh water rating factor)               |  |  |
| N° CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad |                         |   |  |  |
| CAS: 56-81-5 glicerol                                |                         |   |  |  |
| LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³                |                         |   |  |  |
| CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio                   |                         |   |  |  |
| LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³                |                         |   |  |  |

( se continua en página 5 )



página: 5/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.04.2025

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 4 )

#### 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:

medidas generales de protección e nigiene:

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

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

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

#### Protección de respiración:

Se recomienda protección respiatoria.

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: ≥ >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.

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 Según denominación del producto

Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.
Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

runto de ebunición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 100 °C (CAS: 7732-18-5 Water)

Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.Temperatura fulminante:No determinado.Temperatura de descomposición:No determinado.

pH a 20 °C

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 800 mpas No determinado.

Dinámica: No determinado.

( se continua en página 6 )



página: 6/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1) Revisión: 25.04.2025

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

(se continua en página 5)

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:0,95-1,05 g/cm³Densidad relativaNo determinado.Densidad aparente:No aplicable.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos Ninguna.

Aspecto:

Forma: Liquido

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

**Temperatura de ignición:**Peligro de explosión:

El producto no es autoinflamable.

El producto no es explosivo.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución: No aplicable.

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

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

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

ES



página: 7/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 6 )

Revisión: 25.04.2025

# 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 calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

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:

| CAS: 56-81-5 glicerol         Oral       LD50       23.000 mg/kg (Ratón)         CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio         Oral       LD50       >5.000 mg/kg (Rata)         CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio         Oral       LD50       >1.550 mg/kg (Rata)         Dermal       LD50       >2.000 mg/kg (Conejo)         CAS: 7783-90-6 cloruro de plata |                                    |      | <b>F</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • |
|--|------------------------------------|------|--|
| Oral         LD50         23.000 mg/kg (Ratón)           CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio           Oral         LD50         >5.000 mg/kg (Rata)           CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio           Oral         LD50         >1.550 mg/kg (Rata)           Dermal         LD50         >2.000 mg/kg (Conejo)           CAS: 7783-90-6 cloruro de plata   | Componente tipo valor especie      |      |  |
| CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio  Oral   LD50   >5.000 mg/kg (Rata)  CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio  Oral   LD50   >1.550 mg/kg (Rata)  Dermal   LD50   >2.000 mg/kg (Conejo)  CAS: 7783-90-6 cloruro de plata   | CAS: 56-81-5 glicerol              |      |  |
| Oral         LD50         >5.000 mg/kg (Rata)           CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio           Oral         LD50         >1.550 mg/kg (Rata)           Dermal         LD50         >2.000 mg/kg (Conejo)           CAS: 7783-90-6 cloruro de plata   | Oral                               | LD50 | 23.000 mg/kg (Ratón)                       |
| CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio  Oral   LD50   >1.550 mg/kg (Rata)  Dermal   LD50   >2.000 mg/kg (Conejo)  CAS: 7783-90-6 cloruro de plata  | CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio |      |  |
| Oral         LD50         >1.550 mg/kg (Rata)           Dermal         LD50         >2.000 mg/kg (Conejo)           CAS: 7783-90-6 cloruro de plata  | Oral                               | LD50 | >5.000 mg/kg (Rata)                        |
| Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Conejo)  CAS: 7783-90-6 cloruro de plata   | CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio |      |  |
| CAS: 7783-90-6 cloruro de plata  | Oral                               | LD50 | >1.550 mg/kg (Rata)                        |
| ·  | Dermal                             | LD50 | >2.000 mg/kg (Conejo)                      |
| Oral   I D50   >5 110 mg/kg (Pata)   | CAS: 7783-90-6 cloruro de plata    |      |  |
| Olai   LD30   -3.110 mg/kg (Nata)  | Oral                               | LD50 | >5.110 mg/kg (Rata)                        |

#### Efecto estimulante primario:

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.

## 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.

( se continua en página 8 )



página: 8/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 7 )

Revisión: 25.04.2025

# 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)

| TOXICIDAD ACUATICA: NOCIVO para los organismos acuaticos, con efectos nocivos duraderos (H412) |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación  |  |  |  |  |
|  | CAS: 56-81-5 glicerol                                  |  |  |  |
| LC50/96h   | 54.000 mg/l (Pez)                                      |  |  |  |
| EC50/24h   | >10.000 mg/l (aquatic invertebrates)                   |  |  |  |
| CAS: 13463-  | 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   | 50/48h >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: 57-09-0   | CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio                     |  |  |  |
| LC50/96h   | 0,2 mg/l (Pez)   |  |  |  |
| EC50/48h   | 0,026 mg/l (aquatic invertebrates)                     |  |  |  |
| EC50/72h   | 0,00411 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)         |  |  |  |
| NOEC (72h)   | 0,0011 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)          |  |  |  |
| NOEC (21d)   | 0,023 mg/l (aquatic invertebrates)                     |  |  |  |
| CAS: 7783-90-6 cloruro de plata  |  |  |  |  |
| LC50/48h   | 0,00022 mg/l (aquatic invertebrates)                   |  |  |  |
| LC50/96h   | 0,0012 mg/l (Pez)                                      |  |  |  |
| EC50/72h   | 0,00082-0,00252 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |  |  |  |
| NOEC (72h)   | 0,00011-0,00047 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |  |  |  |
| NOEC (14d)   | 0,00016-0,00167 mg/l (aquatic invertebrates)           |  |  |  |
| NOEC (21d)   | 0,00059-0,0044 mg/l (aquatic invertebrates)            |  |  |  |
| 12.2 Pareietancia y dagradahilidad No ayistan más datos relevantes disponibles                 |  |  |  |  |

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

| Procedimiento:                           |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| CAS: 56-81-5 g                           | CAS: 56-81-5 glicerol |  |  |
| Biod. (28 days)                          | >60 %                 |  |  |
| CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio       |                       |  |  |
| Biod. (28 days) 40-60 % (Biodegradation) |                       |  |  |

( se continua en página 9 )



página: 9/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

(se continua en página 8)

Revisión: 25.04.2025

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio

EBAB 3,18 log Pow (Bioaccumulation)

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:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación

CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio

EC 50 (3h) 1.000 mg/l (microorganisms)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Una cantidad ínfima 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:

No se recomienda limpiar con equipos de alta presión ya que podría producirse una liberación de producto al medio ambiente, lo que debe evitarse.

Siga las instrucciones de uso y eliminación del productor para evitar liberaciones al medio ambiente.

## Catálogo europeo de residuos

HP7 Carcinógeno
HP14 Ecotóxico

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

( se continua en página 10 )



página: 10/12

Revisión: 25.04.2025

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

(se continua en página 9) 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

Norma (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista de substancias 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)

Reglamento (CE) nº 528/2012 (Reglamento productos biocidas): ver capítulo 2.

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 Restricciones: 3

### 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 11 )



página: 11/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 10 )

Revisión: 25.04.2025

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.

- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- 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.
- 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 |  |  |
|---|--|--|
| peligro acuático a largo plazo (crónico)                  | En general, la clasificación de la mezcla se basa<br>en el método de cálculo usando los datos del<br>material según el Reglamento (CE) Nº 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

#### 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)

(se continua en página 12)



página: 12/12

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Weberfloor PAICRETE 3C TC comp A

( se continua en página 11 )

Revisión: 25.04.2025

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 (RÈACH)

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

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

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

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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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 agudó - 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 marcados con asteriscos.

ES