

página: 1/11

Revisión: 09.05.2025

fecha de impresión 09.05.2025

Número de 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 PRIMER comp A

Número del artículo: XXP018505-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)

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.

(se continua en página 2)



página: 2/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

(se continua en página 1)

CAS: 56-81-5	glicerol	2-5%
EINECS: 200-289-5	sustancia a la que se aplica un límite	
Reg.nr.: 01-2119471987-18-xxxx	comunitario de exposición en el lugar de trabajo	
CAS: 57-09-0	bromuro de cetrimonio	≥0,025-<0,1%
EINECS: 200-311-3	STOT RE 2, H373;	
Reg.nr.: 01-2119989160-35-xxx	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); 🕦 Acute	
	Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; ŠTOT SE 3,	
	H335	
CAS: 7783-90-6	cloruro de plata	≥0,0025-<0,025
EINECS: 232-033-3	Met. Corr.1, H290;	
Reg.nr.: 01-2119967399-16-xxxx	(M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	

**SVHC** suprimido

#### **Avisos adicionales:**

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

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Instrucciones generales:

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.

#### 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 (CÓ)

(se continua en página 3)



página: 3/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

( se continua en página 2 )

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 aleiadas 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.

# 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.

ES-



página: 4/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

(se continua en página 3)

# 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	DNEL			
CAS: 57-09	CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio			
Dermal	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	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				

PNEC		
CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio		
Predicted No-Effect Concentration 0,21 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration	0,000002 mg/l (sea water rating factor)	
	0,000022 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 7783-90-6 cloruro de plata		
Predicted No-Effect Concentration	1,05 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,00086 mg/l (sea water rating factor)	

0,000046 mg/l (fresh water rating factor)

Nº CAS Denominación del I	producto % Tipo Valor Unidad

CAS: 56-81-5 glicerol

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

## 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.

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.

(se continua en página 5)



página: 5/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

(se continua en página 4)

**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

Gris o Blanco

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

Líquido

Amarillo claro

Característico

No determinado.

Indeterminado

Punto de ebullición 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:

Superior:

No determinado.

No determinado.

Punto de inflamación:

Temperatura fulminante:

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

pH a 20 °C 7

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 800 mpas No determinado.

Dinámica: No 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: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:**El producto no es autoinflamable. **Peligro de explosión:**El producto no es explosivo.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución: No aplicable.

( se continua en página 6 )



Ficha de datos de seguridad

Número de versión 1

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

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

(se continua en página 5)

Revisión: 09.05.2025

página: 6/11

Modificación de estado:

fecha de impresión 09.05.2025

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 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 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.

(se continua en página 7)



página: 7/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

( se continua en página 6 )

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

Compo	Componente tipo valor especie			
CAS: 56	CAS: 56-81-5 glicerol			
Oral	LD50	23.000 mg/kg (Ratón)		
CAS: 57	CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio			
Oral	LD50	>1.550 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)		
CAS: 77	CAS: 7783-90-6 cloruro de plata			
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.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

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

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 56-81-	i glicerol	
LC50/96h	54.000 mg/l (Pez)	
EC50/24h	>10.000 mg/l (aquatic invertebrates)	
CAS: 57-09-	D 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: 7783-9	0-6 cloruro de plata	
LC50/48h	0,00022 mg/l (aquatic invertebrates)	
	( se continua en págin	

ES



página: 8/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

( se continua en página 7 )

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Procedimiento:

CAS: 56-81-5 glicerol

Biod. (28 days) >60 %

CAS: 57-09-0 bromuro de cetrimonio

Biod. (28 days) 40-60 % (Biodegradation)

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.

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

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

( se continua en página 9 )



página: 9/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

	( se continua en página 8
14.2 Designación oficial de transporte de la ADR, IMDG, IATA	as Naciones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arre los instrumentos de la OMI	glo a No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según la 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

( se continua en página 10 )



página: 10/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

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

(se continua en página 9)

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

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.

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.

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

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) Nº 1272/2008.

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

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

( se continua en página 11 )



página: 11/11

fecha de impresión 09.05.2025 Número de versión 1 Revisión: 09.05.2025

Nombre comercial: weberfloor PAICRETE 3C PRIMER comp A

( se continua en página 10 )

# 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)

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

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 marcados con asteriscos.