

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020

Número de versión 1

Revisión: 06.02.2020

página: 1/8

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

1.1 Identificador del producto Nombre comercial: <u>Weber SL</u> Número del artículo: XXP013555

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

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:** Teléfono de 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

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar 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.

Active substance: reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

Active substance: Terbutryn (CAS no.: 886-50-0)

EUH208 Contiene 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). Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3 Otros peligros

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

- ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

(se continua en página 1)

página: 2/8

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

#### 3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción:

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

Componentes peligrosos:		
CAS: 770-35-4	Fenoxipropanol	1-2%
EINECS: 212-222-7	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 886-50-0	terbutrina	0,1-1%
EINECS: 212-950-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 55406-53-6	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo	<0,1%
EINECS: 259-627-5	♦ Acute Tox. 3, H331; ♦ STOT RE 1, H372;	
Número de clasificación: 616-212-00-7		
Reg.nr.: 01-2120762115-60-xxxx	(M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ♦ Acute	
	Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no.	<0,1%
Número CE: 611-341-5	247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-	
Número de clasificación: 613-167-00-5	L <del>1</del>	
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute	
	Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1,	
	H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic	
	Chronic 1, H410 (M=100);	
	Límites de concentración específicos:	
	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 0,06 %	
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,06 %	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	1

**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:

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

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

#### En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

( se continua en página 2 )

página: 3/8

# 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 chorro de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.

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

# **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.

#### 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.

No dejar que el producto llegue al alcantarillado o los cursos de agua.

Diluir con mucha aqua.

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

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

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

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

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

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

( se continua en página 3 )

página: 4/8

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

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

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

Instrucciones adicionales:

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

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de

productos químicos.

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

Evitar el contacto con la piel.

Protección de respiración: No es necesario. Protección de manos: No es necesario.

Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y Datos generales	químicas básicas
Aspecto:	
Forma:	Liquido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH a 20 °C:	8
Modificación de estado: Punto de fusión/punto de congelación: Punto de ebullición /rango de ebullición:	Indeterminado >100 °C (DIN)
Punto de inflamación:	No aplicable.
Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.
Temperatura fulminante:	No determinado.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	No determinado.

( se continua en página 5 )



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

página: 5/8

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

(se continua en página 4) Presión de vapor a 20 °C: 23,2 hPa (DIN 51640) Densidad a 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757) **Densidad aparente:** No aplicable. Densidad relativa No determinado. No determinado. Densidad de vapor Tasa de evaporación: No determinado. Solubilidad en / miscibilidad con: Agua: Completamente misciblemiscible Coeficiente de distribución ( n-Octano/agua ): No determinado. Viscosidad: Dinámica: No determinado. Cinemática: No determinado. Examen de separación de los medios de No aplicable. solución: Componentes líquidos: **EU-VOC** 1,60 % EU-VOC (g/L) 15,5 g/l Contenido de particulas sólidos: 0,0 % 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

## 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 No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

En el ojo: 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.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

### 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.

( se continua en página 6 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

( se continua en página 5 )

página: 6/8

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

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

#### Efectos ecotóxicos:

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

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Catálogo europeo de residuos

Código de residuos posible. El código de residuos de hormigón depende de la fuente de los residuos.

08 01 99	Residuos no especificados en otra categoría
HP14	Ecotóxico

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

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

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

FS

( se continua en página 7 )



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

página: 7/8

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

( se continua en página 6 )

14.1 Número ONU		
ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de la 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 a granel con arreglo al ane	xo II	
del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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 Restricciones: 3

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.

#### Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

( se continua en página 8 )



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.02.2020 Número de versión 1 Revisión: 06.02.2020

Nombre comercial: Weber SL

(se continua en página 7)

página: 8/8

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral - Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea - Categoría 2

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - por inhalación – Categoría 3

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1C

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

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

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.

FS