

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)**Número del artículo:** XXP014960-b

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 Recubrimiento**Usos desaconsejados** Usos distintos a los recomendados.

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) n° 1272/2008

GHS05 corrosión

Skin Corr. 1B

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

Eye Dam. 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Sens. 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

Pictogramas de peligro

GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

alcohol bencilico

m-fenilenbis(metilamina)

bencildimetilamina

(se continua en página 2)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 1)

phenol, styrenated

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

Datos adicionales:

EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.

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 Caracterización química: Mezclas

Descripción:

Resina de reactividad endurecedora en la base de Amina y Poliamina.

Componentes peligrosos:

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de clasificación: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	alcohol bencilico ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	25-50%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Número de clasificación: 612-067-00-9 Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	m-fenilenbis(metilamina) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	10-20%
CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0	phenol, styrenated ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	2-5%

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 2)

CAS: 103-83-3 EINECS: 203-149-1 Número de clasificación: 612-074-00-7	bencildimetilamina ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	1-2%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Reg.nr.: 01-2119486984-17-xxxx	Ácido salicílico ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-2%

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:

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.
 Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
 No utilizar disolventes ni diluyentes.

En caso de con los ojos:

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

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Disnea (asfixia)

Mareo

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.

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto traje de protección completa

(se continua en página 4)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 3)

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Instrucciones adicionales:

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

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

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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

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

Manipular con cuidado - evitar choques, roces y golpes.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.**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 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.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5-30°C.**7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 5)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 4)

8.1 Parámetros de control

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

DNEL		
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina		
Oral	Derived No Effect Level	0,526 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,073 mg/m ³ (worker local short term value)
		0,073 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina)		
Dermal	Derived No Effect Level	0,33 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,2 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,2 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated		
Oral	Derived No Effect Level	0,75 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	2,1 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,75 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	7,4 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		1,31 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 69-72-7 Ácido salicílico		
Oral	Derived No Effect Level	1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
		1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	5 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		4 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		5 mg/m ³ (worker local long term value)

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.

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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección de respiración:

Se recomienda protección respiratoria.

Filter A2

Protección de manos:

Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría III.

Material de los guantes

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,35 mm

(se continua en página 6)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 5)

Protección de ojos: PVC full goggles seal

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:	Líquido
Color:	Amarillo claro
Olor:	Similar al de las aminas
Umbral olfativo:	No determinado.

valor pH a 20 °C: >7

Modificación de estado:

Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado
Punto de ebullición /rango de ebullición:	205 °C

Punto de inflamación: 107 °C

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:	1,3 Vol %
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	No determinado.

Presión de vapor: 0,1 hPa

Densidad: No determinado

Densidad aparente: No aplicable.

Densidad relativa 1,05 gr/cm3

Densidad de vapor No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con:

Agua: Poco o no miscible

Coefficiente de distribución (n-Octano/agua): No determinado.

Viscosidad:

Dinámica a 25 °C:	150 mPas
Cinemática:	No determinado.

Examen de separación de los medios de solución:

No determinado.

(se continua en página 7)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 6)

Componentes líquidos:	
EU-VOC	2,00 %
EU-VOC (g/L)	20,0 g/l
Contenido de partículas sólidos:	0,0 %
9.2 Otros datos	Ninguna.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** No reactivo en condiciones normales de uso.
- 10.2 Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
Riesgo de polimerización.
Reacciona con ácidos, álcalis y oxidantes.
- 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:**
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
Compuestos aromáticos
Compuestos orgánicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- Toxicidad aguda**
Nocivo en caso de ingestión.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Componente tipo valor especie		
CAS: 100-51-6 alcohol bencilico		
Oral	LD50	1.580 mg/kg (Ratón)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>4.178 mg/l (Rata)
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina		
Oral	LD50	1.030 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE) 1.840 mg/kg (Conejo)
CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina)		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>3.100 mg/kg (Conejo)
CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)

(se continua en página 8)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 7)

CAS: 103-83-3 bencildimetilamina

Oral	LD50	265 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	1.660 mg/kg (rbt)
Inhalatorio	LC50/4 h	2,06 mg/l (Rata)

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico

Oral	LD50	891 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (Conejo) >2.000 mg/kg (Rata)

Efecto estimulante primario:

En la piel:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

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)

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación

CAS: 100-51-6 alcohol bencilico

LC50/48h	645 mg/l (Leuciscus idus (carpa dorada))
LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (pez sol)) 460 mg/l (Pimephales promelas (piscardo de cabeza))
EC50/24h	400 mg/l (Daphia magna)
EC50/96h	400 mg/l (Daphia magna) 640 mg/l (Scenedesmus quadricauda (alga))
EC 10	400 mg/l (Pseudomonas putida)

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

LC50/48h	185 mg/l (Leuciscus idus (carpa dorada))
LC50/96h	110 mg/l (Brachydanio rerio (danio cebra))
EC50/24h	42 mg/l (Daphia magna)
EC50/48h	23 mg/l (Daphia magna)

(se continua en página 9)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 8)

EC50/72h	37 mg/l (Scenedesmus subspicatus (alga))
EC 10	1.120 mg/l (Pseudomonas putida)
EC 10/18h	1.120 mg/l (Pseudomonas putida)
CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina)	
LC50/96h	87,6 mg/l (Oryzias latipes)
EC50/48h	15,2 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	20,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus (alga))
CAS: 61788-44-1 phenol, styrenated	
LC50/96h	24 mg/l (Pez)
EC50/72h	20,421 mg/l (Alga)
CAS: 69-72-7 Ácido salicílico	
LC50/96h	1.380 mg/l (Pimephales promelas (piscardo de cabeza))
EC50/48h	870 mg/l (Daphia magna)
	>500 mg/l (Lepomis macrochirus (pez sol))
EC50/72h	>100 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	10 mg/l (Daphia magna)

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 100-51-6 alcohol bencilico

EBAB | 1,1 log Pow (Bioaccumulation)

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

EBAB | 0,79 log Pow

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico

EBAB | 2,8-3,52 log Pow

Comportamiento en sistemas ecológicos:

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

Efectos ecotóxicos:

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
CAS: 100-51-6 alcohol bencilico			
EC 50 (3h)	79 mg/l	(Scenedesmus quadricauda (alga))	

Instrucciones adicionales:

CAS: 100-51-6 alcohol bencilico

BSB (5) | 1.550 mg O2/g

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. 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.

(se continua en página 10)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 9)

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.
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos

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

08 02 99	Residuos no especificados en otra categoría
HP 6	Toxicidad aguda
HP 8	Corrosivo
HP 13	Sensibilizante
HP 14	Ecotóxico

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU
ADR, IMDG, IATA

UN2735

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (m-fenilenbis(metilamina), ISOFORONDIAMINA)

IMDG, IATA

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine), ISOPHORONEDIAMINE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase
Etiqueta

8 (C7) Materias corrosivas
8

IMDG, IATA



Class
Label

8 Materias corrosivas
8

(se continua en página 11)

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

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 10)

**14.4 Grupo de embalaje
ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Peligros para el medio ambiente:
Contaminante marino:**

No

**14.6 Precauciones particulares para los
usuarios**

Número Kemler:

Atención: Materias corrosivas

80

Número EMS:

F-A,S-B

Segregation groups

Alkalis

Stowage Category

A

Segregation Code

SG35 Stow "separated from" acids.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II
del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ)

1L

Cantidades exceptuadas (EQ)

Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500

ml

Categoría de transporte

2

Código de restricción del túnel

E

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS,
N.E.P. (M-FENILENBIS(METILAMINA),
ISOFORONDIAMINA), 8, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

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

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 (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 13.03.2019

Número de versión 1

Revisión: 06.03.2019

Nombre comercial: weberfloor px primer, Comp. B (hardener)

(se continua en página 11)

Disposiciones nacionales:**Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

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.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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

Martín Vergara; Tf.: +34 93 561 22 55

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 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcadas con asteriscos.