

página: 1/11

Revisión: 12.06.2023

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

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: 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

El producto está destinado para uso industrial o profesional

Utilización del producto / de la elaboración

Química de construcción

Imprimación

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:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono emergencia 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled

(se continua en página 2)



página: 2/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 1)

Revisión: 12.06.2023

2,2'-iminodi(etilamina)

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

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.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

nacional/internacional.

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:

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

Componentes peligrosos:		
Número CE: 700-991-6	Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	≥3-<5%
EINECS: 203-865-4 Número de clasificación: 612-	2,2'-iminodi(etilamina) → Acute Tox. 2, H330; → Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; → Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	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.

(se continua en página 3)



página: 3/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 2)

Revisión: 12.06.2023

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 irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

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

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

Oxidos de Nitrógeno (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Adaptar a la magnitud del incendio originado

Instrucciones adicionales:

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

El aqua 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).

6.4 Referencia a otras secciones

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

(se continua en página 4)



página: 4/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 3)

Revisión: 12.06.2023

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:

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

8.1 Parámetros de control

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

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/m³ (worker systemic long term value)
		13,1 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 111-40-0 2,2'-iminodi(etilamina)		
Dermal	Derived No Effect Level	11,4 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		4,88 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	15,4 mg/m³ (worker systemic long term value)
		4,6 mg/m³ (consumer systemic long term value)

CAS: 8007-24-7 Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled

Predicted No-Effect Concentration 0,006-0,014 mg/l (fresh water rating factor)

Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad

CAS: 111-40-0 2,2'-iminodi(etilamina)

LEP Valor de larga duración: 4,3 mg/m³, 1 ppm vía dérmica, Sen

(se continua en página 5)



página: 5/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 4)

Revisión: 12.06.2023

Instrucciones adicionales:

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

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección de respiración:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de las 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

Tiempo de penetración del material de los guantes Tiempo de penetración : > >480 min

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Calzado de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físicoColor:
Líquido
Parduzco

Olor: Similar al de las aminas

Umbral olfativo:

Punto de fusión / punto de congelación

No determinado.

Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado **Inflamabilidad** No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado.

Punto de inflamación: 104 °C

Temperatura fulminante:No determinado.Temperatura de descomposición:No determinado.

pH a 20 °C 10,5 Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado.

(se continua en página 6)



fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 12.06.2023

500-1500 cps

Poco o no miscible

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

(se continua en página 5)

página: 6/11

Dinámica a 25 °C:

Solubilidad

Agua:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

Presión de vapor:

No determinado.

No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad:No determinadoDensidad relativa0,98-1,02 gr/cm3Densidad 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 determinado.

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

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 aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimido

(se continua en página 7)



página: 7/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 6)

Revisión: 12.06.2023

Explosivos no sensibilizados

suprimido

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 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.

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:

- 4.0.00		(a c c c c c c c c c c c c c c c c c c			
Compo	Componente tipo valor especie				
CAS: 80	07-24	-7 Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled			
Oral	LD50	2.000 mg/kg (Rata)			
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Rata)			
CAS: 11	1-40-0	2,2'-iminodi(etilamina)			
Oral	LD50	>1.180 mg/kg (Rata)			
Dermal	LD50	>1.045 mg/kg (Conejo)			

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

ES-



página: 8/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 7)

Revisión: 12.06.2023

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 8007-24-7 Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled		
LC50/48h	0,42-5 mg/l (Daphia magna)	
LC50/96h	0,08-0,2 mg/l (Pez)	
EC50/72h	1,4 mg/l (Alga)	
CAS: 111-40-0 2,2'-iminodi(etilamina)		
LC50/96h	430 mg/l (Pez)	
EC50/48h	16-64,6 mg/l (Daphia magna)	
EC50/72h	1.164 mg/l (Scenedesmus subspicatus (alga))	
NOEC (72h)	10 mg/l (Alga)	
NOEC (21d)	5,6 mg/l (Daphia magna)	
EC 0/48h	2 mg /l (Daphia magna)	

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 8007-24-7 Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled

EBAB 6,2-6,7 log Pow

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

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 8007-24-7 Cashew (Anacardium occidentale) Nutshell Extract, Decarboxylated, Distilled		
EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)		
CAS: 111-40-0 2,2'-iminodi(etilamina)		
EC 50 (3h) 32,7 mg/l (Lodo activo)		

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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.

(se continua en página 9)



página: 9/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 8)

Revisión: 12.06.2023

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

Catálogo europeo de residuos

08 02 99 Residuos no especificados en otra categoría

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 N ADR, IMDG, IATA	aciones 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: Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo los instrumentos de la OMI	a No aplicable.
"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)

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

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

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 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 9)

Revisión: 12.06.2023

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

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

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 contratual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

La siguiente lista de indicaciones de peligro es la lista completa de indicaciones de peligro mencionados en esta hoja de seguridad (en particular en la sección 3). Esta comunicación se efectúa en conformidad al reglamento (EC) No 1907/2006 (REACH), Anexo II, y las siguientes enmiendas (Regulation (EU) 2020/878). Las declaraciones aquí mencionadas no hacen referencia al producto mismo, sino a los ingredientes individuales de los productos, y son proporcionados a título informativo.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

- 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.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008			
	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el		
Lesiones oculares graves o irritación ocular	método de cálculo usando los datos del material según el		
Sensibilización cutánea	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: 2

(se continua en página 11)



página: 11/11

fecha de impresión 06.07.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

(se continua en página 10)

Revisión: 12.06.2023

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 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - Categoría 2

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

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

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - 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-