

página: 1/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

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 SB comp A

Número del artículo: XXP016371-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

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



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Repr. 2 H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas

o repetidas



GHS05 corrosión

Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 2)



página: 2/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 1)



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

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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











GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

nonilfenol

xileno

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

oídos.

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 CONTÁCTO 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.

P405 Guardar bajo llave.

Datos adicionales:

EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

(se continua en página 3)



página: 3/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 2)

Revisión: 02.02.2022

Determinación de las propiedades de alteración endocrina	
CAS: 25154-52-3 nonilfenol	Lista I

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

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

Componentes peligrosos:		
CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Número de clasificación: 603- 073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C≥ 5 %	50-75%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de clasificación: 601- 022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 25154-52-3 EINECS: 246-672-0 Número de clasificación: 601- 053-00-8 Reg.nr.: 01-2119510715-45-xxxx	nonilfenol Repr. 2, H361fd; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	10-20%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607- 195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226	5-10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Número de clasificación: 601- 023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	2-5%

SVHC

CAS: 25154-52-3 nonilfenol

Avisos adicionales:

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

E٩



fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 3)

Revisión: 02.02.2022

página: 4/17

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.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

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:

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

Disnea (asfixia)

Mareo

Apariciones alérgicas

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:

Espuma, polvo, dióxido de carbono, arena o tierra.

Agua nebulizada

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Aqua 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)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto traje de protección completa

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Instrucciones adicionales:

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.



fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 4)

página: 5/17

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.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

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.

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

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

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

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 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:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5-30°C.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

EQ.



página: 6/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

CAS: 25154-52-3 nonilfenol

Predicted No-Effect Concentration 0,000527 mg/l (sea water rating factor)

(se continua en página 5)

Revisión: 02.02.2022

COMMI	ntes con valores límite	admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
DNEL	Tioo con valores minto	administrative que desen controlares en el pasete de trasajo.
	-54-3 2.2-bis-[4-(2.3-ep	oxipropoxi)fenil]propano
Oral		I 0,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal		I 0,75 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Domina.	Bonnod No Endot Edva	0,0893 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Leve	I 4,93 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,87 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 1330	-20-7 xileno	, s,
Oral		5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal		212 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Leve	I 221 mg/m³ (worker systemic long term value)
		65,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 108-	65-6 acetato de 1-metil	
Oral	Derived No Effect Leve	I 36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Leve	796 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Leve	I 275 mg/m³ (worker systemic long term value)
		33 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		550 mg/m³ (worker local short term value)
		33 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 100-	41-4 etilbenceno	-
Oral	Derived No Effect Leve	I 1,6 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Leve	l 180 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Leve	I 77 mg/m³ (worker systemic long term value)
		15 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		293 mg/m³ (worker local short term value)
PNEC	•	
CAS: 1675	-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-ep	oxipropoxi)fenil]propano
		0,065 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted N	No-Effect Concentration	0,0006 mg/l (sea water rating factor)
		0,006 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 1330	-20-7 xileno	
Predicted N	No-Effect Concentration	0,852 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted N	No-Effect Concentration	0,004 mg/l (sea water rating factor)
		0,044 mg/l (fresh water rating factor)

(se continua en página 7)



página: 7/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

		(se continua en págin	
	0,000614 mg/l (fresh water rating factor)		
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
Predicted No-Effect Concentration	0,29 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration	0,064 mg/l (sea water rating factor)		
	0,635 mg/l (fresh water rating factor)		
CAS: 100-41-4 etilbenceno			
Predicted No-Effect Concentration	2,68 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/l (sea water rating factor)		
	0,1 mg/l (fresh water rating factor)		
Componentes con valores límite	biológicos:		
CAS: 1330-20-7 xileno			
VLB 1 g/g creatinina Muestra: orina			
Momento de Muestero: Final			
Indicador Biológico: Ácidos m	etilhipúricos		
CAS: 100-41-4 etilbenceno			
VLB 700 mg/g creatinina			
Muestra: orina	de la semana laboral		
Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico			
Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad			
CAS: 1330-20-7 xileno	•		
LEP Valor de corta duración: 442 i	mg/m³, 100 ppm		
Valor de larga duración: 221 r	mg/m³, 50 ppm		
vía dérmica, VLB, VLI			
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil			
LEP Valor de corta duración: 550 i			
Valor de larga duración: 275 r vía dérmica, VLI	πg/π , σο ρρπ		
CAS: 100-41-4 etilbenceno			
LEP Valor de corta duración: 884 i	mg/m³, 200 ppm		
Valor de larga duración: 441 r			

Instrucciones adicionales:

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

8.2 Controles de la exposición

vía dérmica, VLB, VLI

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

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continua en página 8)



página: 8/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 7)

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

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.

Material de los quantes

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: Calzado de seguridad. Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Gris o Blanco Ámbar coloreado Olor: Característico **Umbral olfativo:** No determinado. Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 140 °C Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado.

Punto de inflamación: 32 °C (CAS: 1330-20-7 xileno)

184 °C (CAS: 25068-38-6 producto de reacción: Temperatura fulminante: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso

molecular medio = 700))

Temperatura de descomposición: No determinado.

pН La mezcla es insoluble (en agua).

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado.

Dinámica a 20 °C: 67 cps

Solubilidad

Agua: Poco o no 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/cm3 Densidad relativa No determinado. Densidad aparente: No aplicable. Densidad de vapor No determinado.

(se continua en página 9)



página: 9/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 8)

Revisión: 02.02.2022

9.2 Otros datos

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; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución: No determinado. EU-VOC (g/L) 130,0000 g/l

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

Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido **Aerosoles** suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido

Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad guímica 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

Riesgo de polimerización.

(se continua en página 10)



página: 10/17

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 9)

Revisión: 02.02.2022

Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.

Al entrar en contacto con oxidantes se originan reacciones violentas.

- 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 y dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componente tipo valor especie				
CAS: 1675-	CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano			
Oral	LD50	>15.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>23.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 1330-	-20-7 xiler	10		
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio LC50/4 h >27 mg/l (Rata)		>27 mg/l (Rata)		
CAS: 2515	CAS: 25154-52-3 nonilfenol			
Oral	LD50	1.620 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)		
CAS: 108-6	CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 100-4	CAS: 100-41-4 etilbenceno			
Oral	LD50	>3.500 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>15.400 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio		>17,6 mg/l (Rata)		

En la piel: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

(se continua en página 11)



página: 11/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 10)

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

CAS: 25154-52-3 nonilfenol

Lista I

Listas de alteradores endocrinos (ED) en la UE: Lista I de ED identificados en la UE, Lista II de sustancias bajo evaluación en la UE, Lista III de ED en ciertos países de la UE.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación			
CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano			
LC50/96h 2 mg/l (Pez)			
EC50/48h 1,8 mg/l (Daphia magna)			
EC50/72h >11 mg/l (Alga)			
NOEC (72h)	4,2 mg/l (Alga)		
NOEC (21d)	0,3 mg/l (Daphia magna)		
CAS: 1330-2	0-7 xileno		
LC50/48h	>10 mg/l (aquatic invertebrates)		
LC50/96h	>2,6 mg/l (Pez)		
EC50/24h	>1 mg/l (aquatic invertebrates)		
	96 mg/l (microorganisms)		
EC50/48h	>3,82 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (21d) 1,57 mg/l (aquatic invertebrates)			
NOEC (28d)	16,2 mg/l (microorganisms)		
CAS: 25154-	52-3 nonilfenol		
LC50/48h	0,56 mg/l (Leuciscus idus (carpa dorada))		
LC50/96h	<1 mg/l (Pez)		
LC0/48h	0,4 mg/l (Leuciscus idus (carpa dorada))		
EC50/48h	>0,01 mg/l (Daphia magna)		
EC50/96h	>0,1 mg/l (Pimephales promelas (piscardo de cabeza)		
EC50/72h	>0,1 mg/l (Scenedesmus subspicatus (alga))		
NOEC (14d)	0,25 mg/l (Brachydanio rerio (danio cebra))		
NOEC (21d)	0,1 mg/l (Daphia magna)		
EC 10/18h	>16 mg/l (Pseudomonas putida)		
CAS: 108-65	-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
LC50/48h	408 mg/l (aquatic invertebrates)		
LC50/96h	130 mg/l (Pez)		
EC50/48h	373-380 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/96h	>1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (96h)	>1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		



página: 12/17

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Teeria de impresión 65.56.2624 Maniero de Versión o (sustituye la Versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

Revisión: 02.02.2022

	(se continua en página 11				
NOEC (14d)	NOEC (14d) 47,5 mg/l (Pez)				
NOEC (21d)	NOEC (21d) >100 mg/l (aquatic invertebrates)				
CAS: 100-41	CAS: 100-41-4 etilbenceno				
LC50/48h	3,2 mg/l (aquatic invertebrates)				
LC50/96h	2,6 mg/l (aquatic invertebrates)				
4,2-5,1 mg/l (Pez)					
EC50/24h	96 mg/l (microorganisms)				
EC50/48h	1,8-2,4 mg/l (aquatic invertebrates)				
7,2-7,5 mg/l (Alga)					
EC50/96h	3,6-7,7 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)				
EC50/72h	4,9-5,4 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)				
12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.					
Procedimiento:					
CAS: 1330-20-7 xileno					

	Procedimiento:
	CAS: 1330-20-7 xileno
	Biod. (28 days) 90-98 % (Biodegradation)
ſ	CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo
ſ	Biod. (28 days) >80 %
ſ	CAS: 100-41-4 etilbenceno
Ī	Biod. (28 days) 70-80 %
	Comportamiento en sistemas ecológicos:

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Componentes:	Componentes:		
CAS: 1330-20-7 xileno			
DT50-value (Degradation Half time) 1-2 day (Biodegradation) 12.3 Potencial de bioacumulación			
			CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3
EBAB 3,242 log Pow			
CAS: 1330-20-7 xileno			
EBAB	3,16 log Pow (Bioaccumulation)		
Bioaccumulation Factor (BCF)	3,16		
CAS: 25154-52-3 nonilfenol			
EBAB	3,28 log Pow		
CAS: 108-65-6 acetato de 1-m	netil-2-metoxietilo		
EBAB	1,2 log Pow (Biodegradation)		
CAS: 100-41-4 etilbenceno			
EBAB	3,03-3,6 log Pow		
40 488 991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

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

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

(se continua en página 13)



Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 12)

página: 13/17

12.7 Otros efectos adversos

Observación:

El producto contiene elementos que modifican el pH local, por lo que es perjudicial para los peces y las bacterias

Este producto contiene substancias con efecto tóxico en peces y bacterias.

Tóxico para peces.

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano		
EC 50 (3h) 100 mg/l (microorganisms)		
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)		
Instrucciones adicionales:		
CAS: 1330-20-7 xileno		
Chemical Oxygen Demand (COD) 2,56-2,91 mg O2/g (Biodegradati	on)	

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

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.

Catálo	Catálogo europeo de residuos			
HP3	Inflamable			
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración			
HP8	Corrosivo			
HP10	Tóxico para la reproducción			
HP13	Sensibilizante			
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 UN2920

(se continua en página 14)

FS



fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 13)

página: 14/17

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 2920 LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE,

N.E.P. Mezcla, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

IMDG CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

mixture, MARINE POLLUTANT

IATA CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.

mixture

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR







Clase 8 (CF1) Materias corrosivas

Etiqueta

IMDG







Class 8 Materias corrosivas

Label 8/3

IATA





Class 8 Materias corrosivas

Label 8 (3)

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el

medio ambiente: nonilfenol

Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol) Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Materias corrosivas

Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 83 F-E,S-C **Número EMS: Stowage Category** Ε

(se continua en página 15)



página: 15/17

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

	(se continua en página 14
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreg los instrumentos de la OMI	llo a No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte	1L Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 50 ml 2
Código de restricción del túnel	D/E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 m
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 2920 LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P. MEZCLA, 8 (3), II, PELIGROSO PARA E MEDIO AMBIENTE

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 (CÉ) 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 Categoría Seveso

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 46a

Reglamento (UE) No 649/2012		
CAS: 25154-52-3	nonilfenol	Annex I Part 1
		Annex I Part 2

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 16)



página: 16/17

fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 15)

Revisión: 02.02.2022

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:

Demás disposiciones, limitaciones y normas prohibitivas

Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57:

CAS: 25154-52-3 nonilfenol

Lista de sustancias candidatas a incluirse en la lista de autorización REACH de sustancias altamente preocupantes.

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.

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- 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.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- 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.

(se continua en página 17)



fecha de impresión 03.06.2024 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 02.02.2022

Nombre comercial: Weberfloor PX PRIMER SB comp A

(se continua en página 16)

página: 17/17

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

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008			
Líquidos inflamables	Principio de extrapolación		
Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Toxicidad específica de órganos diana (exposiciónes repetidas) 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

Número de la versión anterior: 2 Abreviaturas y acrónimos:

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

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

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - 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 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

* 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.