

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

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 MULTI Comp. B (hardener)

Número del artículo: XXP014964-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 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 Cemarsa 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



GHS08 peligro para la salud

Repr. 2 H361d Se sospecha que daña al feto.



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.

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.

(se continua en página 2)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 1)

Pictogramas de peligro



GHS05 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

IPDA-BADGE-BUMGE

Ácido salicílico

alcohol bencilico

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

m-fenilenbis(metilamina)

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.

H361d Se sospecha que daña al feto.

Consejos de prudencia

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

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 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.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico

Lista II; III

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

Resina de reactancia endurecedora en la base de Amina y

Poliamina.

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

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 2)

Componentes peligrosos:

| | | |
|--|---|----------|
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de clasificación: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx | alcohol bencílico ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg | 25-50% |
| CAS: 72361-56-9 Reg.nr.: 01-2119972329-26-xxxxx | IPDA-BADGE-BUMGE ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | 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; Skin Sens. 1A, H317 Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,001 % | 5-10% |
| CAS: 38294-64-3 NLP: 500-101-4 Reg.nr.: 01-2119965165-33-xxxx | 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 5-10% |
| CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Número de clasificación: 607-732-00-5 Reg.nr.: 01-2119486984-17-xxxx | Ácido salicílico ⚠ Repr. 2, H361d; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | ≥3-≤5% |
| 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, EUH071 | ≥2,5-<5% |

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:

Quitar 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.

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, enjuagando bien.

No utilizar disolventes ni diluyentes.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

(se continua en página 4)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 3)

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 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 formación 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

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.

ES

(se continua en página 5)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 4)

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:

| DNEL | | |
|---|-------------------------|--|
| CAS: 100-51-6 alcohol bencilico | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 4 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Dermal | Derived No Effect Level | 8 mg/kgxday (worker systemic long term value) |
| Inhalatorio | Derived No Effect Level | 4 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| | | 22 mg/m³ (worker systemic long term value) |
| | | 5,4 mg/m³ (consumer systemic long term value) |
| CAS: 72361-56-9 IPDA-BADGE-BUMGE | | |
| Dermal | Derived No Effect Level | 1 mg/kgxday (worker systemic long term value) |
| Inhalatorio | Derived No Effect Level | 3,53 mg/m³ (worker systemic long term value) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 0,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Inhalatorio | Derived No Effect Level | 0,3 mg/kgxday (consumer systemic short term value) |
| | | 0,073 mg/m³ (worker local short term value) |
| | | 0,073 mg/m³ (worker local long term value) |
| CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | | |
| Oral | Derived No Effect Level | 0,05 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| Dermal | Derived No Effect Level | 0,14 mg/kgxday (worker systemic long term value) |
| | | 0,05 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 5)

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Inhalatorio | Derived No Effect Level | 0,493 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,074 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) 4 mg/kgxday (consumer systemic short term value) |
| Dermal | Derived No Effect Level | 2,3 mg/kgxday (worker systemic long 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) |
| 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) |

PNEC

CAS: 100-51-6 alcohol bencilico

| | |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,456 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,1 mg/l (sea water rating factor) 1 mg/l (fresh water rating factor) |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Predicted No-Effect Concentration | 1,121 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,006 mg/l (sea water rating factor) 0,06 mg/l (fresh water rating factor) |

CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

| | |
|-----------------------------------|--|
| Predicted No-Effect Concentration | 864 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,001 mg/l (sea water rating factor) 0,011 mg/l (fresh water rating factor) |

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico

| | |
|-----------------------------------|---|
| Predicted No-Effect Concentration | 0,02 mg/l (sea water rating factor) 0,2 mg/l (fresh water rating factor) |
|-----------------------------------|---|

CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Predicted No-Effect Concentration | 2,44 mg/kgxdwt (earth rating factor) |
| Predicted No-Effect Concentration | 0,0094 mg/l (sea water rating factor) 0,094 mg/l (fresh water rating factor) |

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.

(se continua en página 7)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 6)

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 las manos Guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374-1)

Material de los guantes

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Espesor del material recomendado: $\geq 0,35$ mm

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 físico

Líquido

Gris o Blanco

Amarillo claro

Olor:

Similar al de las aminas

Umbral olfativo:

No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación

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:

No aplicable.

Temperatura fulminante:

No determinado.

Temperatura de descomposición:

No determinado.

pH a 20 °C

10

La mezcla es insoluble (en agua).

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C

100-300 mpas

No determinado.

Dinámica:

No determinado.

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:

1 g/cm³

Densidad relativa

No determinado.

Densidad aparente:

No aplicable.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 7)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Densidad de vapor | No determinado. |
| 9.2 Otros datos | Ninguna. |
| Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| 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 | |
| Explosivos | suprimido |
| Gases inflamables | suprimido |
| Aerosoles | suprimido |
| Gases comburentes | suprimido |
| Gases a presión | suprimido |
| Líquidos inflamables | suprimido |
| 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

Este producto puede reaccionar en contacto con algunos agentes bajo ciertas condiciones. Lee detenidamente los otros puntos de esta sección.

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.

(se continua en página 9)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 8)

Reacciona con ácidos.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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 bencílico | | |
| Oral | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) |
| CAS: 72361-56-9 IPDA-BADGE-BUMGE | | |
| Oral | LD50 | 2.000 mg/kg (Rata) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | | |
| Oral | LD50 | 1.030 mg/kg (Rata) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (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) |
| CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina) | | |
| Oral | LD50 | 930 mg/kg (Rata) |
| Dermal | LD50 | >3.100 mg/kg (Conejo) |

Efecto estimulante primario:

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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 daña al feto.

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.

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 9)

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico Lista II; III

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

Toxicidad acuática: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Tipo de test | Concentración efectiva | Método | Evaluación |
|--------------|------------------------|--------|------------|
|--------------|------------------------|--------|------------|

CAS: 100-51-6 alcohol bencilico

| | |
|------------|--|
| LC50/96h | >100 mg/l (Pez) |
| EC50/24h | 400 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/48h | 230 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 759 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (72h) | 556 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (48h) | 171 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (21d) | 51 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC 10/16h | 658 mg/l (microorganisms) |

CAS: 72361-56-9 IPDA-BADGE-BUMGE

| | |
|------------|------------------------|
| LC50/48h | 10 mg/l (Pez) |
| LC50/96h | 10 mg/l (Pez) |
| EC50/24h | 10 mg/l (Daphia magna) |
| EC50/48h | 10 mg/l (Daphia magna) |
| EC50/72h | 2,1 mg/l (Alga) |
| NOEC (72h) | 1,2 mg/l (Alga) |

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

| | |
|------------|--|
| LC50/48h | 388 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/24h | 572 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/96h | 324 mg/l (aquatic invertebrates) |
| | 110 mg/l (Pez) |
| EC50/24h | 27 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/48h | 23 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 50 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (72h) | 1,5 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (96h) | 100 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (48h) | 8,3 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (21d) | 3 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC 10/18h | 1.120 mg/l (microorganisms) |

CAS: 69-72-7 Ácido salicílico

| | |
|----------|------------------|
| LC50/96h | 1.380 mg/l (Pez) |
|----------|------------------|

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 10)

| | |
|--|---|
| 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) |
| CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina) | |
| LC50/96h | 87,6 mg/l (Pez) |
| EC50/48h | 15,2 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 20,3 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (72h) | 10,5 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (21d) | 4,7 mg/l (aquatic invertebrates) |

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

| | |
|--|-----------------------|
| Procedimiento: | |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | |
| Biod. (28 days) | 8 % |
| CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | |
| Biod. (28 days) | 0 % |
| CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina) | |
| Biod. (28 days) | 49 % (Biodegradation) |

| | |
|--|--------------------------------|
| 12.3 Potencial de bioacumulación | |
| CAS: 100-51-6 alcohol bencílico | |
| EBAB | 1,05 log Pow (Bioaccumulation) |
| CAS: 72361-56-9 IPDA-BADGE-BUMGE | |
| EBAB | 0,99 log Pow |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | |
| EBAB | 0,99 log Pow |
| CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | |
| EBAB | 3,6 log Pow |
| CAS: 69-72-7 Ácido salicílico | |
| EBAB | 2,64 log Pow |
| CAS: 1477-55-0 m-fenilenbis(metilamina) | |
| EBAB | 0,18 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

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

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 11)

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.

Comportamiento en plantas depuradoras:

| Tipo de test | Concentración efectiva | Método | Evaluación |
|--|------------------------|------------------|------------|
| CAS: 72361-56-9 IPDA-BADGE-BUMGE | | | |
| EC 50 (3h) | 380 mg/l | (Lodo activo) | |
| CAS: 38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | | | |
| EC 50 (3h) | ≥1.000 mg/l | (microorganisms) | |

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
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.

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 UN2735

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.
Mezcla
IMDG, IATA AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-
p h e n y l e n e b i s (m e t h y l a m i n e) ,
ISOPHORONEDIAMINE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase

8 (C7) Materias corrosivas

(se continua en página 13)

Ficha de datos de seguridad


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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 12)

| | |
|---|--|
| Etiqueta | 8 |
| IMDG, IATA | |
|  | |
| Class | 8 Materias corrosivas |
| Label | 8 |
| 14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA | III |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: | No |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | Atención: Materias corrosivas |
| Número de identificación de peligro (Número Kemler): | 80 |
| Número EMS: | F-A,S-B |
| Stowage Category | A |
| Segregation Code | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids |
| 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | No aplicable. |
| Transporte/datos adicionales: | |
| ADR | |
| Cantidades limitadas (LQ) | 5L |
| Cantidades exceptuadas (EQ) | Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml |
| Categoría de transporte | 3 |
| Código de restricción del túnel | E |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 5L |
| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. MEZCLA, 8, III |

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 sustancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

(se continua en página 14)

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 13)

Norma (CE) nº 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 (UE) 2017/852 sobre el mercurio (anexo I)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

Reglamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

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 contractual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 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

(se continua en página 15)

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.03.2025 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: weberfloor PX MULTI Comp. B (hardener)

(se continua en página 14)

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.
- H314 Provoca quemaduras 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.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

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

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda - oral Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea Toxicidad para la reproducción | En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 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:

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
ATE: Acute toxicity estimate values (ETA) Estimaciones de la toxicidad aguda)
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B
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
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – 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 marcados con asteriscos.