

página: 1/14

Revisión: 14.12.2021

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat

Número del artículo: XXP014032

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 Agente de recubrimiento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de teléfono de emergencia: Teléfono de emergencia:

112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 1)

Revisión: 14.12.2021

Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type

Bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato de 1,6-hexanodiilo

Anhídrido maleico

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona

isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhvdride

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H412 Nocivo 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.

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

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua y jabón.

P331 NO provocar el vómito.

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

internacional.

Datos adicionales:

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

(se continua en página 3)



página: 3/14

Revisión: 14.12.2021

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

Componentes peligrosos:	· ·	e continua en págii
Número CE: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene 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; Aquatic Chronic 3, H412 Límite de concentración específica: STOT RE 2; H373: C ≥ 10 %	≥30-<40%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022- 006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	dióxido de titanio Carc. 2, H351	≥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	≥3-<5%
CAS: 53880-05-0 Número CE: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24-xxxx	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥3-<5%
CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Número de clasificación: 616- 079-00-5 Reg.nr.: 01-0000015906-63-xxxx	Bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil) carbamato de 1,6-hexanodiilo Skin Sens. 1, H317	≥3-<5%
Número CE: 701-043-4 Reg.nr.: 01-2119976378-19-xxxx	Addition reaction products of conjugated sunflower-oil fatty acids and tall-oil fatty acids with maleic anhydride Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Número de clasificación: 615- 008-00-5 Reg.nr.: 01-2119490408-31-xxxx	isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilciclohexilo Acute Tox. 3, H331; Resp. Sens. 1, H334; Aquatic Chronic 2, H411; Nskin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Límites de concentración específicos: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	≥0,25-<0,5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Número de clasificación: 607- 096-00-9	Anhídrido maleico Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; 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 %	≥0,001-<0,1°



fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 14.12.2021

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 3) CAS: 64359-81-5 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona ≥0,0025-<0,025% EINECS: 264-843-8 Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Número de clasificación: 613-Eye Dam. 1, H318; (4) Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); 335-00-8 1 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, ĔUH071 ATE: LD50 oral: 567 mg/kg LC50/4 h inhalatorio: 0,16 mg/l Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

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:

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.

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar inmediatamente al médico

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un

médico.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

Proteger el ojo no dañado

Consultar inmediatamente al médico

En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Consultar inmediatamente al médico

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.

ES

página: 4/14



página: 5/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 4)

Revisión: 14.12.2021

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas:

CO2, polvo o chorro de agua. Combatir incendios

mayores con chorro de agua.

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto traje de protección completa

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Instrucciones adicionales:

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

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

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Avoid inhalation of vapors.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaie:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Prever la ventilación de los recipientes.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

(se continua en página 6)



página: 6/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 5)

Revisión: 14.12.2021

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

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componer	ntes con valores limite a	admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
DNEL			
reaction m	ass of ethylbenzene an	d m-xylene and p-xylene	
Oral	Derived No Effect Level	12,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
		125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m³ (worker systemic long term value)	
		442 mg/m³ (worker systemic short term value)	
		65,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
		260 mg/m³ (consumer systemic short term value)	
PNEC			
reaction m	ass of ethylbenzene an	d m-xylene and p-xylene	
Predicted N	No-Effect Concentration	0,327 mg/l (sea water rating factor)	
		0,327 mg/l (fresh water rating factor)	
No CAS Do	nominación del produc	to % Tipo Valor Unidad	

Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad			
(0,327 mg/l (fresh water rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration (0,327 mg/l (sea water rating factor)		

	: 13463-67-7 dióxido de titanio
LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m³

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

LEP Valor de larga duración: 0,046 mg/m³, 0,005 ppm

CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico

LEP Valor de larga duración: 0,4 mg/m³, 0,1 ppm FIV, Sen

8.2 Controles de la exposición

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 auímicos.

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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

(se continua en página 7)



página: 7/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 6)

Revisión: 14.12.2021

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

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.

Aparato filtrador para uso breve:

Combination of charcoal filter and particulate filter A2-P2 (EN 529)

Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

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

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Caucho fluorado (Viton)

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,5 (BR) ; 0,4 (Viton) mm

Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas

Protective eyewear (standard EN 166)

Protección de cuerpo:

Chemically resistant protective work clothing (EN 14605)

Botas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Color:DiversosOlor:CaracterísticoUmbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

ebullición e intervalo de ebullición 130 °C **Inflamabilidad** No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.

Superior: 0,8 Vol %

(se continua en página 8)



página: 8/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 14.12.2021

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 7)

Punto de inflamación: 27-32 °C (closed up, EC No. 905-562)

Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

Temperatura de descomposición:No determinado.
No aplicable

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado. Dinámica a 20 °C: >40 mPas

Solubilidad

Agua: Poco o no miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

Presión de vapor:

No determinado.

No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:1,14 g/cm³Densidad relativaNo determinado.Densidad aparente:No aplicable.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Liquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura fulminante: 488 °C (xylene)

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) 460,0 g/l

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: Not considered as oxidising.

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimido

Líquidos inflamables

Líquidos y vapores inflamables.

Sólidos inflamables suprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

(se continua en página 9)



página: 9/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

Sustancias v mezclas que experimentan

(se continua en página 8)

Revisión: 14.12.2021

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 existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: Estable a temperatura ambiente

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 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:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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:

Componer	nte tipo va	lor especie
Dermal	LD50	2.933 mg/kg (Calculation)
Inhalatorio	LC50/4 h	>28,2 mg/l (Calculation)

reaction m	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene			
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>27 mg/l (Rata)		
CAS: 13463-67-7 dióxido de titanio				
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (Rata)		

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

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.

(se continua en página 10)



página: 10/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 9)

Revisión: 14.12.2021

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 los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

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

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación				
reaction ma	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene			
LC50/96h	>2,6 mg/l (Pez)			
EC50/24h	96 mg/l (Lodo activo)			
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (Alga)			
NOEC (21d)	1,57 mg/l (Daphia magna)			
CAS: 13463-	67-7 dióxido de titanio			
LC50/48h	500 mg/l (Daphia magna)			
EC50/72h	100 mg/l (Alga)			
NOEC (72h)	100 mg/l (Alga)			
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (Pez)			
NOEC (21d)	5 mg/l (Daphia magna)			

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Componentes:

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

DT50-value (Degradation Half Time) 2 day

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

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

nocivo para organismos acuáticos

(se continua en página 11)



página: 11/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 10)

Revisión: 14.12.2021

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

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

Catálogo europeo de residuos

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

08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP6	Toxicidad aguda
HP7	Carcinógeno
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 UN1866

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1866 RESINA, SOLUCIÓNES DE

IMDG, IATA RESIN SOLUTION

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

Etiqueta 3

(se continua en página 12)



página: 12/14

Revisión: 14.12.2021

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

	(se continua en página 1
IMDG, IATA	
Class Label	3 Líquidos inflamables 3
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category	Atención: Líquidos inflamables 30 F-E, <u>S-E</u> A
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo los instrumentos de la OMI	a No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 100 ml
Categoria de transporte Código de restricción del túnel	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 100
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 100 ml 3

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

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

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

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

(se continua en página 13)



página: 13/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 12)

Revisión: 14.12.2021

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista **Categoría Seveso** P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 74

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

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16: Otra información

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

Frases relevantes

H226	Líquidos y	v 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.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- 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 14)



página: 14/14

fecha de impresión 16.12.2021 Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 13)

Revisión: 14.12.2021

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

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

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Fecha de la versión anterior: 25.10.2021

Número de la versión anterior: 5

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. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - Categoría 2

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

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

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

Carc. 2: Carcinogenicidad - Categoría 2

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

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

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.