

página: 1/13

Revisión: 22.05.2023

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

Número del artículo: XXP014681

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles. Utilización del producto / de la elaboración

Química de construcción Waterproofing membrane

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

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.

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro

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

### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

## **Datos adicionales:**

Información de acuerdo al Reglamento de Productos Biocidas (UE) 528/2012: contiene

Sustancia activa para la conservación durante el almacenamiento: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

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

(se continua en página 2)



página: 2/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 1 )

Revisión: 22.05.2023

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	Dióxido de titanio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≥20-<30%
CAS: 3470-98-2 EINECS: 222-437-8 Reg.nr.: 01-2120062728-48-xxxx	1-butylpyrrolidin-2-one  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Número de clasificación: 030- 013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	óxido de cinc  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25-<2,5%
CAS: 55965-84-9 Número CE: 611-341-5 Número de clasificación: 613- 167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317  Límites de concentración específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

## SVHC suprimido Avisos adicionales:

(CAS:13463-67-7) dióxido de titanio

CLP Nota 10:

La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm.

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



página: 3/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 2 )

Revisión: 22.05.2023

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar inmediatamente al médico

## 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:

Quitar ropa, guantes, zapatos o otra prenda contaminada y lavarla antes de usarla.

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.

Proteger el ojo no dañado

Consultar inmediatamente al médico

#### En caso de ingestión:

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.

## 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.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Espuma

Arena

Earth

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Zinc oxide (ZnO)

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

### Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto traje de protección completa

#### Instrucciones adicionales:

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



fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

(se continua en página 3)

Revisión: 22.05.2023

página: 4/13

## 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.

Evitar la inhalación de vapores

Evitar contacto con la piel y los ojos.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Avoid contact with dripping or leaking material.

## Para el personal de emergencia

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

First-aid responders must wear protectice clothing, gloves, goggles and respiratory device with filter type A.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Absorber el vertido utilizando arena o absorbentes inertes y depositarlo en un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

#### 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

No respire el vapor.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar contacto con la piel y los ojos.

No beba ni coma mientras trabaja. Lávese bien las manos antes de las pausas y después de terminar el trabajo

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

## Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

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

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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.



página: 5/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 4 )

Revisión: 22.05.2023

DNEL  CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio  Inhalatorio Inhalatorio Derived No Effect Level On 2028 mg/m³ (consumer local long term value) On 2028 mg/m³ (consumer local long term value)  Derived No Effect Level Derived No Effect Level On 2028 mg/m³ (consumer systemic long term value) Derived No Effect Level On 3 Sing/kgxday (consumer systemic long term value) On 3 Derived No Effect Level On 3 Sing/kgxday (consumer systemic long term value) On 3 Derived No Effect Level On 3 Sing/kgxday (consumer systemic long term value) On 3 Derived No Effect Level On 4 Derived No Effect Level On 5 Derived No Effect Level On 6 Derived No Effect Concentration On 6 Deriv		ntes con valores límite a	admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
Inhalatorio   Derived No Effect Level   0,17 mg/m³ (worker local long term value)   0,028 mg/m³ (consumer local long term value)   0,028 mg/m³ (consumer local long term value)   2 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   2 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   0 mg/m³ (consumer systemic long term value)   0 mg/m³ (consumer local long term value)   0		00.07.7.01/1-1-1-1/41	-
CAS: 3470-98-2 1-butylpyrrolidin-2-one  Oral Derived No Effect Level Derived No Effect Level Derived No Effect Level No Effect Level September 10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Inhalatorio Derived No Effect Level 4,29 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Oral Derived No Effect Level Derived No Effect Level No Effect Level Derived No Effect Level No Effect No Effect No Effect Concentration No Effect Concentration No Effect Concentration No Effect Concentration No Effect Concentration No Effect No Effect Concentration			
CAS: 3470-98-2 1-butylpyrrolidin-2-one  Oral Derived No Effect Level No Effect Level Inhalatorio Derived No Effect Level Derived No Effect Level No Effect Level Derived No Effect Level No Effect Concentration No Effect No-Effect Concentration No Effect No Effect No Effect No Effect No Effect No Effe	innalatorio	Derived No Effect Level	,
Derived No Effect Level   4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	010 015		
Dermal Derived No Effect Level 5 mg/kgxday (worker systemic long term value)  Inhalatorio Derived No Effect Level 24,1 mg/m³ (worker systemic long term value)  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Oral Derived No Effect Level Derived No Effect Level Derived No Effect Level Sa mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Berived No Effect Level Derived No Effect Level Sa mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Berived No Effect Level Sa mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Derived No Effect Level Sa mg/kgxday (consumer systemic long term value)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meting isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level Derived No-Effect Concentration Derived No-Effect Concent			
S mg/kgxday (consumer systemic long term value)   24,1 mg/m³ (worker systemic long term value)   24,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   4,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)   24,1 mg/m³ (consumer systemic long term value)   24,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   24,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)   2,5 mg/m³ (worker systemic long term value)   2,5 mg/m³ (consumer systemic long term value)   0,02 mg/m³ (consumer systemic long term value)   0,02 mg/m³ (worker local long term value)   0,02 mg/m³ (consumer local lo			
Inhalatorio Derived No Effect Level 4,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Oral Derived No Effect Level 83 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Dermal Derived No Effect Level 83 mg/kgxday (worker systemic long term value)  Inhalatorio Derived No Effect Level 5 mg/m³ (worker systemic long term value)  Inhalatorio Derived No Effect Level 5 mg/m³ (worker systemic long term value)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/l (sea water rating factor)  O,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	Dermal	Derived No Effect Level	
CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Oral Derived No Effect Level 83 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Dermal Derived No Effect Level 83 mg/kgxday (worker systemic long term value)  Bay mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Bay mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Say mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Say mg/kgxday (consumer systemic long term value)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metilisotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Onumal Derived No Effect Level 0,02 mg/m³ (worker local long term value)  PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Onumal Derived No-Effect Concentration 0,0061 mg/l (sea water rating factor)  Onumal Derived No-Effect Concentration 0,0061 mg/l (sea water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metilisotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)			
CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Oral Derived No Effect Level Derived No Effect Level Derived No Effect Level Sa mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Bay mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Bay mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Bay mg/kgxday (consumer systemic long term value)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meting isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level Derived No-Effect Concentration Derived No-Effect Level Derived No-Effect Level Derived No-Effect Level Derived No-Effect Level Derived No-Eff	Inhalatorio	Derived No Effect Level	
Derived No Effect Level   Derived No Effect Level   S3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   S3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   S4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   S4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   S4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)   S5 mg/m³ (consumer systemic long term value)   2,5 mg/m³ (consumer systemic long term value)   OFF			4,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)
Derived No Effect Level Inhalatorio Inhalatorio Derived No Effect Level Inhalatorio Inhalatorio Inhalatorio Derived No Effect Level Inhalatorio Inhala	CAS: 1314	-13-2 óxido de cinc	
Samg/kgxday (consumer systemic long term value)   Simg/m³ (worker systemic long term value)   Simg/m³ (worker systemic long term value)   Simg/m³ (consumer systemic long term value)   Onal   Derived No Effect Level   One may be made and the mode of t	Oral	Derived No Effect Level	0,83 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio Derived No Effect Level 2,5 mg/m³ (worker systemic long term value)  2,5 mg/m³ (consumer systemic long term value)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level Derived No-Effect Concentration Predicted No-Effect Concentration Predicted No-Effect Concentration Derived No-Effect Concentr	Dermal	Derived No Effect Level	83 mg/kgxday (worker systemic long term value)
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level 0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)  Derived No Effect Level 0,02 mg/m³ (worker local long term value)  O,02 mg/m³ (consumer local long term value)  PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Predicted No-Effect Concentration 0,0061 mg/l (sea water rating factor)  O,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)			83 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metilostiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level Derived No-Effect Concentration	Inhalatorio	Derived No Effect Level	5 mg/m³ (worker systemic long term value)
isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Oral Derived No Effect Level Derived No Effect Level Double Derived No Effect Level Double Derived No Effect Level Double			2,5 mg/m³ (consumer systemic long term value)
Inhalatorio Derived No Effect Level 0,02 mg/m³ (worker local long term value) 0,02 mg/m³ (consumer local long term value)  PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor) Predicted No-Effect Concentration 0,0206 mg/l (sea water rating factor) 0,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	CAS: 5596		
PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration   0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Predicted No-Effect Concentration   0,0061 mg/l (sea water rating factor)  0,0061 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration   0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
PNEC  CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration   0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Predicted No-Effect Concentration   0,0061 mg/l (sea water rating factor)   0,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metilostiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration   0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker local long term value)
CAS: 1314-13-2 óxido de cinc  Predicted No-Effect Concentration   0,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor)  Predicted No-Effect Concentration   0,0061 mg/l (sea water rating factor)   0,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration   0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)			0,02 mg/m³ (consumer local long term value)
Predicted No-Effect Concentration Predicted No-Effect Concentration O,0206 mg/kgxdwt (fresh water rating factor) O,0061 mg/l (sea water rating factor) O,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metilostiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration O,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	PNEC		
Predicted No-Effect Concentration 0,0061 mg/l (sea water rating factor) 0,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	CAS: 1314	-13-2 óxido de cinc	
0,0206 mg/l (fresh water rating factor)  CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration 0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)			
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-meti isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration   0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)	Predicted I		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  Predicted No-Effect Concentration   0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)			,
	CAS: 5596		
Predicted No-Effect Concentration 0.00339 mg/l (sea water rating factor)	Predicted I	No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Troubled the Endet Concentration (5,00000 mg/ (cod water rating factor)	Predicted I	No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor)
0,00339 mg/l (fresh water rating factor)			0,00339 mg/l (fresh water rating factor)



página: 6/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 5 )

Revisión: 22.05.2023

## 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 químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

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

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.

Ensure adequate ventilation during use.

#### Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Respiratory protection required in insufficiently ventilated working areas and during spraying.

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

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

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

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

Caucho butílico

Caucho fluorado (Viton)

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

Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.

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.

## 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 (standard EN 166)

Gafas de protección herméticas

### Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo con protección a agenter químicos (EN 14605)

Botas.



fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 22.05.2023

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 6 )

página: 7/13

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

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

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.pHNo determinado.

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado.

Viscosidad cinemática

**Dinámica:** No determinado.

Solubilidad

Agua: No determinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa

Densidad:No determinadoDensidad relativaNo determinado.Densidad aparente:No aplicable.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto: Forma:

Forma: Liquido

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

**Temperatura de ignición: Peligro de explosión:**El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución:

EU-VOC (g/L)

No determinado.
60,0000 g/l

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No considerado como oxidante

Tasa de evaporación: No determinado.

( se continua en página 8 )



fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 22.05.2023

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

(se continua en página 7)

página: 8/13

Información relativa a las clases de peligro físico **Explosivos** suprimido Gases inflamables suprimido suprimido **Aerosoles** 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

## 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.

suprimido

suprimido

suprimido

suprimido

- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Zinc Oxides

Sólidos comburentes

Peróxidos orgánicos

Corrosivos para los metales

Explosivos no sensibilizados

## 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	alor especie
Oral	LD50	7.276-48.508 mg/kg (Rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	136 mg/l (Rata)
CAS: 1346	3-67-7 Dić	oxido de titanio
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)

( se continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

		( se continua en página 8 )
CAS: 3470	-98-2 1-bu	tylpyrrolidin-2-one
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 1314	-13-2 óxid	o de cinc
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5,7 mg/l (Rata)
CAS: 5596		zcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-
	iso	tiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
Oral	LD50	457 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	660 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	2,36 mg/l (Rata)

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

## Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

### Sensibilización respiratoria o cutánea

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

En caso de exposición prolongada, puede producir un efecto

sensibilizante al entrar en contacto con la piel.

May cause an allergic skin reaction to already sensitised individuals (supplemental labelling EUH208 in Europe)

## Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad para la reproducción

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

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

### 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades d	e alteración endocrina	
CAS: 541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	Lista II
CAS: 556-67-2	octametilciclotetrasiloxano	Lista II; III

## 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
CAS: 13463	-67-7 Dióxido de titanio
IC50/72h	1 mg/l (Pez)
LC50/48h	100 mg/l (Daphia magna)
EC50/48h	2,41-103,9 mg/l (Daphia magna)

( se continua en página 10 )

página: 9/13

Revisión: 22.05.2023



fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2) Revisión: 22.05.2023

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

EC50/72h	( se continua en página 9 )
EC30/1211	3,58-100 mg/l (Daphia magna)
NOTO (70h)	100 mg/l (Alga)
1	100 mg/l (Alga)
` '	0,87-1,1 mg/l (Pez)
, ,	5 mg/l (Daphia magna)
	8-2 1-butylpyrrolidin-2-one
	100 mg/l (Pez)
	100 mg/l (Daphia magna)
	130 mg/l (Alga)
	100 mg/l (Daphia magna)
CAS: 1314-1	3-2 óxido de cinc
IC50/72h	0,14 mg/l (Selenastrum capricornutum (alga verde))
NOEC (72h)	0,06 mg/l (Alga)
EC 10	0,1 mg/l (Lodo activo)
CAS: 55965-	84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-
	isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	0,18 mg/l (Daphia magna)
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphia magna)
	0,19-0,3 mg/l (Pez)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphia magna)
	0,0107 mg/l (Alga)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphia magna)
	0,0181-0,0371 mg/l (Alga)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (Alga)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphia magna)
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphia magna)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 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

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

12.7 Otros efectos adversos

Observación: Nocivo para los peces.

#### Comportamiento en plantas depuradoras:

	Comportamento di piantao deparadorao.
	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación
	CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio
	EC 50 (3h) 1.000 mg/l (Lodo activo)
	CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
	EC 50 (3h) 4,5 mg/l (Lodo activo)
_	( se continua en página 11 )

se continua en página 11 )

página: 10/13



página: 11/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 10 )

Revisión: 22.05.2023

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

## Indicaciones generales:

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

nocivo para organismos acuáticos

El producto contiene substancias peligrosas para el medio ambiente.

## 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
	Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP7	Carcinógeno
HP14	Ecotóxico

## Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

primido ones Unidas primido
ıprimido
ıprimido
ıprimido
o aplicable.
o aplicable.
o aplicable.
1



página: 12/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 11 )

Revisión: 22.05.2023

## 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)

Reglamento (CE) nº 528/2012 (Reglamento productos biocidas): ver capítulo 2.

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

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

Directiva 2004/42/CE

Tipo de producto: PINTURAS Y BARNICES

• Subcategoría de producto: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente

· Recubrimientos de base agua, Valor límite: 140 g/l

VOC: 60,0000 g/l

#### Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### **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.

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 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

( se continua en página 13 )



página: 13/13

fecha de impresión 23.05.2023 Número de versión 3 (sustituye la versión 2)

Nombre comercial: weberdry PUR coat aqua

( se continua en página 12 )

Revisión: 22.05.2023

mismo, sino a los ingredientes individuales de los productos, y son proporcionados a título informativo.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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 Fecha de la versión anterior: 16.11.2020

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 (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C 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. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

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 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.