

#### página: 1/13

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

Número de versión 1 fecha de impresión 23.10.2024 Revisión: 23.10.2024

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

Número del artículo: XXP018299

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 Membrana impermeabilizante

Usos desaconsejados Usos distintos a los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de teléfono de emergencia:

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

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

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

Teléfono emergencia 112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

Pictogramas de peligro



GHS07

Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

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)

Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(se continua en página 2)



# página: 2/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

Consejos de prudencia

(se continua en página 1)

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.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

internacional.

#### **Datos adicionales:**

Información según el Reglamento productos biocidas (UE) 528/2012: este producto incorpora un producto biocida.

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)

#### 2.3 Otros peligros

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

#### Determinación de las propiedades de alteración endocrina

No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613- 088-00-6	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalatorio: 0,21 mg/l Límite de concentración específica: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	<0,025%

( se continua en página 3 )



página: 3/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

		( se continua en página 2 )
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Número de clasificación: 613- 326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	2-metil-2H-isotiazol-3-ona  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Límite de concentración específica: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,025%
CAS: 55965-84-9 Número de clasificación: 613- 167-00-5	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, EUH071 Limites 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 %	

#### SVHC

Este producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupante (SVHC) en la lista de Candidatos (de acuardo con la regulación REACH (EC) N0 1907/2006, artículo 57) en una concentración >0.1% **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:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

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:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

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:

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Laverse los ojos con abundante agua templada y limpia durante 15 minutos como mínimo, abriendo bien los párpados y busque asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

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.

( se continua en página 4 )



#### página: 4/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 3 )

#### 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

Enseñar la ficha de seguridad o la etiqueta del producto al médico

# 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: Aqua a pleno chorro

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Dióxido de carbono (CO2)

Monóxido de carbono (CO)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo especial de protección:

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Retirar las personas sin protección de la zona de peligro

## 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.

Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Evitar contacto con la piel y los ojos.

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

Evitar el contacto con el vertido o goteo del material

#### Para el personal de emergencia

Las personas que presten los primeros auxilios deben llevar ropa de protección, guantes, gafas de protección y sistema de respiración con filtro tipo A

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

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

Recoja el líquido con material absorbente (arena / kieselguhr). Recoger en un recipiente cerrado. Asegurar suficiente ventilación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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

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

# **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar contacto con la piel y los ojos.

(se continua en página 5)



#### página: 5/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 4 )

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

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:

Prever la ventilación de los recipientes.

Almacenar en un lugar fresco.

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

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

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

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

<u>.</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DNEL		
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
Oral	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	6,36 mg/m³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 2634	-33-5 1,2-bencisotiazol	-3(2H)-ona
Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	6,81 mg/m³ (worker systemic long term value)
		1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 2682	-20-4 2-metil-2H-isotiaz	ol-3-ona
Oral	Derived No Effect Level	0,027 mg/kgxday (consumer local long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,043 mg/m³ (worker local short term value)
		0,021 mg/m³ (worker local long term value)
		0,021 mg/m³ (consumer local long term value)
		0,043 mg/m³ (consumer local short term value)
CAS: 5596		oro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2
	isotiazol-3-ona [	EC no. 220-239-6] (3:1)
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (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: 2634	-33-5 1,2-bencisotiazol	-3(2H)-ona
Predicted N	lo-Effect Concentration	3 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted N	lo-Effect Concentration	0,000403 mg/l (sea water rating factor)
		0,00403 mg/l (fresh water rating factor)
		( se continua en págin

( se continua en página 6 )



página: 6/13

# Ficha de datos de seguridad

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

Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024 fecha de impresión 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

	( se continua en página 5 )		
CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotia	CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona		
Predicted No-Effect Concentration 0,0471 mg/kgxdwt (earth rating factor)			
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor)		
	0,00339 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-metil-2H-			
isotiazol-3-ona	[EC no. 220-239-6] (3:1)		
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)		
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor)		
	0,00339 mg/l (fresh water rating factor)		

#### 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 auímicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

animales.

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

Quitar la ropa de trabajo y lavarla antes de usarla.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo /humo /neblina.

#### Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Aparato filtrador para uso breve:

#### 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.

#### Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho fluorado (Viton)

#### 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.

Protección de los ojos/la cara Gafas de protecciónr (standard EN 166)

#### Protección de cuerpo:

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

Calzado de seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Gris o Blanco Según denominación del producto

Olor: Característico No determinado. **Umbral olfativo:** 

( se continua en página 7 )



página: 7/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Indeterminado

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 6 )

Punto de fusión / punto de congelación

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 8-9

Viscosidad:

**Viscosidad cinemática a 20 °C** 10000-30000 mPas **Dinámica:** No determinado.

Solubilidad

Agua: Completamente 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:1,15-1,35 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 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 aplicable.

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No considerado como oxidante

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

**espontáneamente** suprimido

( se continua en página 8 )



página: 8/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

		( se continua en página 7
Líquidos pirofóricos	suprimido	
Sólidos pirofóricos	suprimido	
Sustancias y mezclas que experimentan	•	
calentamiento espontáneo	suprimido	
Sustancias y mezclas que emiten gases		
inflamables en contacto con el agua	suprimido	
Líquidos comburentes	suprimido	
Sólidos comburentes	suprimido	
Peróxidos orgánicos	suprimido	
Corrosivos para los metales	suprimido	
Explosivos no sensibilizados	suprimido	

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química

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:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Componente tipo valor especie		
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 2634	-33-5 1,2-l	pencisotiazol-3(2H)-ona
Oral	LD50	450 mg/kg (ATE)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona		
Oral	LD50	120 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	242 mg/kg (Rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	0,34 mg/l (Rata)
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)		
Oral	LD50	457 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	660 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	2,36 mg/l (Rata)
		( se continua en página

ES



# página: 9/13

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

Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024 fecha de impresión 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

(se continua en página 8) 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

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

En caso de exposición prolongada, puede producir un efecto

sensibilizante al entrar en contacto con la piel.

Podría causar una reacción alérgica en la piel de individuos que ya están sensibilizados (etiquetado suplementario EUH208 en Europa).

#### Mutagenicidad en células germinales

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

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

## Toxicidad para la reproducción

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

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

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

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

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

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

11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado como nocivo para la vida acuatica

	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
	CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
	LC50/96h >100 mg/l (Pez)		
	EC50/48h >100 mg/l (aquatic invertebrates)		
	EC50/72h	>14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
	CAS: 2634-3	3-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	
	LC50/96h 2,15-22 mg/l (Pez)		
	EC50/48h 2,9 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h 0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
	NOEC (72h) 0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
	CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona		
	LC50/48h	0,934 mg/l (aquatic invertebrates)	
		6,2 mg/l (Pez)	
LC50/24h 7,3 mg/l (Pez)		7,3 mg/l (Pez)	
	LC50/96h 1,81 mg/l (aquatic invertebrates)		
4,77 mg/l (Pez)		4,77 mg/l (Pez)	
	EC50/24h	0,445 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
		1,7 mg/l (aquatic invertebrates)	
		( se continua en nágina 10 )	

( se continua en página 10 )



# página: 10/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

_		( se continua en página 9	))	
	EC50/48h	C50/48h 1,6 mg/l (aquatic invertebrates)		
	EC50/96h	0,0725 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
	NOEC (21d)	0,042 mg/l (aquatic invertebrates)		
	EC 10/16h	1 mg/l (microorganisms)		
	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)			
	LC50/48h	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 (aquatic algae and cyanobacteria)		
	EC50/48h	0,16 mg/l (Daphia magna)		
		0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
	EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
	EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
	NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphia magna)		
	NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphia magna)		
L	• • •	0,098 mg/l (Pez)		
	EC 10/16h  CAS: 55965-  LC50/48h LC50/96h  EC50/24h  EC50/48h  EC50/96h  EC50/72h  NOEC (14d)  NOEC (21d)  NOEC (28d)	1 mg/l (microorganisms)  84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2 isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)  0,18 mg/l (Daphia magna) 0,282 mg/l (Daphia magna) 0,19-0,3 mg/l (Pez) 0,109 mg/l (Daphia magna) 0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) 0,16 mg/l (Daphia magna) 0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) 0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) 0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) 0,035 mg/l (Daphia magna) 0,011-1,05 mg/l (Daphia magna)	<u>?</u> H-	

#### **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

Procedimiento:		
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
Biod. (28 days) >90 %		
12.3 Potencial de bioacumulación		
CAS: 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona		
EBAB 0,7 log Pow		
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)		
EBAB   0,75 log Pow		

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

## Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación	
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate	
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)	
CAS: 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	
EC 50 (3h) 12,8-24 mg/l (microorganisms)	
	( co continua on nágina 11 )

( se continua en página 11 )



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

página: 11/13

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 10 )

CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

EC 50 (3h) 41 mg/l (microorganisms)

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 (microorganisms)

Indicaciones medioambientales adicionales:

#### Indicaciones generales:

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendación:

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

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

#### Catálogo europeo de residuos

08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

HP1 Explosivo

#### Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

suprimido
Naciones Unidas suprimido
suprimido
suprimido
No aplicable.
No aplicable.
l <b>o a</b> No aplicable.
suprimido

ES-



Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 11 )

página: 12/13

# **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

Norma (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista de substancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Norma (CÉ) 2020/878 (modificación del anexo II de REACH relativo a la elaboración de hojas de seguridad)

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

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

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

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

#### Directiva 2012/18/UE

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

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### **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) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

#### Frases relevantes

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

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

( se continua en página 13 )



página: 13/13

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

fecha de impresión 23.10.2024 Número de versión 1 Revisión: 23.10.2024

Nombre comercial: Weberdry ACRYL

( se continua en página 12 ) H311 Tóxico 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. EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

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

Sensibilización cutánea 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

#### 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

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

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

#### \* 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.