

Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Otros medios de identificación

Sinónimos:

AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Número del producto:

800000120451

Uso recomendado: Impermeabilizante

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

## Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana.

Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 Fax: (571) 3680887

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

## 2. Identificación de peligros

## De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

## Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5
Toxicidad aguda (Dérmico) Categoría 5
Sensibilizante cutáneo Categoría 1
Carcinogenicidad Categoría 2

## Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 39.77 % Toxicidad aguda por via 44.85 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 78.78 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 45.15 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio

ambiente acuático

Categoría 3

SDS\_CO 1/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Peligros crónicos para el medio

Categoría 3

ambiente acuático

## Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio 94.32 %

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 94.32 %

ambiente acuático

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la

oiel.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H351: Susceptible de provocar cáncer.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

## Consejos de prudencia

**Prevención:** P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Respuesta: P312: Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

SDS\_CO 2/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Carbonato de calcio	No hay datos disponibles.	471-34-1	20 - 50%
Dióxido de titanio	No hay datos disponibles.	13463-67-7	1 - 5%
Polímero de ácido isobutírico	No hay datos disponibles.	25265-77-4	1 - 5%
Acetato de vinilo	No hay datos disponibles.	108-05-4	0.1 - 1%
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h- isotiazol-3-ona y 2-metil-2h- isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles.	55965-84-9	0.0015 – 0.06%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

## 4. Medidas de Primeros Auxilios

## Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Buscar atención médica en caso de síntomas. Eliminar o

limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar

inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica,

acúdase a un médico.

Contacto con los ojos: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe

eliminarse inmediatamente con agua. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste, consultar a

un médico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados Síntomas:

Puede causar irritación cutánea y ocular.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados.

SDS\_CO 3/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio

ambiente.

#### 7. Manejo y almacenamiento

## Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

SDS CO 4/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Recomendaciones para la manipulación segura:

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el

contacto con la piel.

**Almacenamiento** 

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Guardar bajo llave.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Тіро	Valores Límites de Exposición	Fuente
Carbonato de calcio - Partículas respirables.	TWA	3 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Carbonato de calcio - Partículas inhalables.	TWA	10 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Dióxido de titanio - Partículas respirables finas	TWA	2.5 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Dióxido de titanio - Partículas respirables nanométricas	TWA	0.2 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Acetato de vinilo	TWA	10 ppm	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
	STEL	15 ppm	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada

SDS\_CO 5/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

	DEL	45 / 0	FELLI TIL COLLA I ( );	
Carbonato de calcio - Polvo	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
total			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Carbonato de calcio -	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
Fracción respirable				
Carbonato de calcio -	TWA	10 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
Partículas inhalables.			según enmienda	
Carbonato de calcio -	TWA	3 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
Partículas respirables.			según enmienda	
Carbonato de calcio -	TWA	15 millones de partículas por pie	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
Fracción respirable		cúbico de aire	, ,	
Carbonato de calcio - Polvo	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
total			,	
	TWA	50 millones de partículas por pie	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
		cúbico de aire	,	
Carbonato de calcio -	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
Fracción respirable		g	contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Dióxido de titanio - Polvo	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los	
total			contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)	
Dióxido de titanio - Fracción	TWA	15 millones de partículas por pie	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
respirable	' ' ' ' '	cúbico de aire	22.00.001#11456220(2001111010.1000)	
Dióxido de titanio - Polvo	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
total	' ' ' ' '	To mg/me	22.00.001# (	
Dióxido de titanio - Fracción	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
respirable	1 ***	3 mg/m3	EE.00. 0011/4 Table 2 3 (23 01 K 1310.1000)	
Dióxido de titanio - Polvo	TWA	50 millones de partículas por pie	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)	
total	1 ***	cúbico de aire	EE.00. 0011/4 Table 2 3 (23 01 K 1310.1000)	
Dióxido de titanio - Partículas	TWA	2.5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
respirables finas	IVVA	2.5 mg/ms	según enmienda	
Dióxido de titanio - Partículas	TWA	0.2 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral.	
	IVVA	0.2 mg/m3		
respirables nanométricas	T\A/A	40	según enmienda	
Acetato de vinilo	TWA	10 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
	OTEL	45	según enmienda	
	STEL	15 ppm	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,	
			según enmienda	

## Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Isopropanol (Acetona:	40 mg/l (Orina)	ACGIH BEI
Momento del muestreo: Al		
final del turno al terminar la		
semana de trabajo.)		

Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

## Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Captación local suplementaria, sistema cerrado, protección ocular y respiratoria puede ser necesario en circunstancias especiales; tal como espacios mal ventilados, calentamiento, evaporación de líquidos de grandes superficies, pulverización de neblinas, generación mecánica de polvo, deshidratación de solidos, etc.

Protección para los ojos/la cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

SDS CO 6/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022

AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

#### Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan

ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: Úsese ropa protectora adecuada. Usar quantes resistentes a los

productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

Protección respiratoria: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o

con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido

comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos.

despues de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la

piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido viscoso

Color: Gris

Olor: olor acrílico

**Umbral olfativo:**No hay datos disponibles.

**pH:** 9 - 10

Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa de vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.28 - 1.38
Solubilidad en agua: Soluble

**Solubilidad (otros):**No hay datos disponibles.

SDS\_CO 7/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Autoignición:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad cinemática:

Viscosidad dinámica:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción

cutánea alérgica.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

**Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

## Información sobre las posibles vías de exposición

## Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4,649.8 mg/kg

Componentes:

Carbonato de calcio LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Estudio clave

Dióxido de titanio LD 50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Peso de la evidencia.

Polímero de ácido LD 50 (Rata): > 3,200 mg/kg

isobutírico Estudio de apoyo

Acetato de vinilo LD 50 (Rata): 2,920 mg/kg

LD 50: 2,500 mg/kg Peso de la evidencia.

SDS\_CO 8/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

mezcla de: 5-cloro-2metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona LD 50 (Rata): 64 mg/kg

Estudio clave

**Dérmico** 

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4,362.82 mg/kg

Componentes:

Carbonato de calcio LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg Dióxido de titanio No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo LD 50 (Conejo): 2,335 mg/kg LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg mezcla de: 5-cloro-2-

metil-2h-isotiazol-3-ona v 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Inhalación

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 6.51 mg/l Polvo y

nieblas:

Componentes:

Carbonato de calcio LC 50 (Rata, 4 h): > 3 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

Aerosol, Estudio clave

Dióxido de titanio LC 50 (Rata, 4 h): 3.43 mg/l Inhalación; 2 = confiable con restricciones;

Inhalación, Estudio clave

Polímero de ácido

isobutírico

No hay datos disponibles.

Acetato de vinilo LC 50 (Rata, 4 h): 3680 ppm LC 50 (Rata, 4 h): 4490 ppm Vapor; 2 =

confiable con restricciones; Vapor, Peso de la evidencia.

LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones; mezcla de: 5-cloro-2-Aerosol, Estudio clave

metil-2h-isotiazol-3-ona v

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio No hay datos disponibles. Dióxido de titanio No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h Dióxido de titanio in vivo (Conejo): no irritante, 24 h Polímero de ácido in vivo (Cuye): Ligeramente irritante, 14 d

isobutírico

Acetato de vinilo in vivo (Conejo): no irritante, 24 - 72 h

mezcla de: 5-cloro-2-No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio no irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

9/14 SDS CO



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022

AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Dióxido de titanio no irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU Polímero de ácido Ligeramente irritante in vivo Conejo, 24 - 48 h:

isobutírico

Acetato de vinilo Ligeramente irritante in vivo Conejo, 24 h:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

## Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio No hay datos disponibles. Dióxido de titanio No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo

Mo hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

#### Carcinogenicidad

**Producto:** Susceptible de provocar cáncer.

Componentes:

Carbonato de calcio

Dióxido de titanio

Polímero de ácido

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

#### Mutagenicidad en células germinales

#### In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

## In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Polímero de ácido No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

#### Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS CO 10/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022

AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Componentes:

Carbonato de calcio
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo

Mo hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio

Dióxido de titanio

Polímero de ácido

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo No hay datos disponibles. mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Carbonato de calcio
Dióxido de titanio
Polímero de ácido
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

isobutírico

Acetato de vinilo

Mo hay datos disponibles.

Mo hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

## Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

**Producto:** No hay datos disponibles.

SDS\_CO 11/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

## 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

#### Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Dióxido de titanio LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 8.2 mg/l Lectura cruzada de sustancias

de soporte (estructural análogo o sustituto), estudio de Soporte

Polímero de ácido LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 33 mg/l Resultado experimental,

isobutírico estudio clave

Acetato de vinilo LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 23 mg/l Mortalidad

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Dióxido de titanio LC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio Weight of Evidence

Polímero de ácido EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 147.8 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave isobutírico

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 12.6 mg/l resultado experimental Resultado Acetato de vinilo

experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

## Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Acetato de vinilo LOAEL (Pimephales promelas): 0.93 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio clave

**Invertebrados Acuáticos** 

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Dióxido de titanio NOAEL (Daphnia magna): 100 mg/l resultado experimental Resultado

experimental, estudio de apoyo

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Polímero de ácido > 98 % Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio clave

isobutírico

SDS CO 12/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022 AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

Acetato de vinilo 82 - 98 % (14 d) Detectado en el agua. Resultado experimental, estudio

clave

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Acetato de vinilo Varios, Factor de Bioconcentración (FBC): 3.16 Sedimento acuático QSAR,

estudio clave

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Acetato de vinilo Log Kow: 0.73

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

## 14. Información relativa al transporte

**ADR** 

No regulado.

**IATA** 

No regulado.

**IMDG** 

No regulado.

## 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentación internacional

## Protocolo de Montreal

No se aplica

## Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

SDS\_CO 13/14



Fecha de última revisión: 20.09.2023 Fecha de emisión: 15.06.2022

AQUAZERO 12 AÑOS GRIS GRANEL

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

## Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de última revisión: 20.09.2023

Versión #: 1.2

**Información adicional:** No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.

SDS\_CO 14/14