página: 1/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

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

1.1 Identificador de producto

Pore filler Aqua Nombre comercial:

Número del artículo:

7036, 7037

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 Pintura

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

> Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Área de información: Departamento de la seguridad del producto

> Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Teléfono de emergencia: Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 700 Beratung in Deutsch und

Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und

Englisch

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al

Reglamento (CE) n°

1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP. Datos adicionales:

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

capítulo 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro suprimido Palabra de advertencia suprimido Indicaciónes de peligro suprimido

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.

Datos adicionales: EUH208 Contiene 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). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene biocidas: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-

239-6] (3:1)

(se continua en página 2)

página: 2/14

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



fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 1)

2.3 Otros peligros Use una máscara contra el polvo durante el lijado en general.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de

productos químicos.

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 formada por las substancias especificadas a continuación con

adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metoxietoxi)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≤2,5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Número de clasificación: 603-052- 00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28	3-butoxi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088- 00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Límite de concentración específica: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	≥0-≤0,035%
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 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1C;H314: $C \ge 0,6$ % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ $C < 0,6$ % Eye Dam. 1; H318: $C \ge 0,6$ % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ $C < 0,6$ % Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0,0015$ %	≥0-<0,00025%

SVHC No aplicable.

(se continua en página 3)

página: 3/14

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



fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 2)

Indicaciones 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del

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

En caso de contacto con la

piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos a En caso de ingestión: Enjuagar la boca.

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

apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Sustancias extintoras

inapropiadas por razones de

seguridad: no conocida.

5.2 Peligros específicos

derivados de la sustancia o la

mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de

protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 3)

6.1 Precauciones personales,

equipo de protección y procedimientos de

Usar ropa de protección personal. emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios

de emergencia No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o que no

haya sido debidamente formado.

Para el personal de

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

protección.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

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

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos,

aglutinante universal).

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

Agua templada y producto de limpieza

6.4 Referencia a otras

secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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 Medidas generales de protección e higiene:

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Prevención de incendios y

explosiones: No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al

almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de

almacenamiento: Proteger de las heladas.

Clase de almacenamiento: 12

(se continua en página 5)

página: 5/14

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



fecha de impresión 22.11.2024

Número de versión 3.0

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 4)

Revisión: 26.09.2024

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8.1 Parámo	etros de control	
Componer	ntes con valores límite admisibles que deben contr	rolarse en el puesto de trabajo:
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	
	de larga duración: 308 mg/m³, 50 ppm ermica, VLI	
DNEL		
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol	
Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	36 mg/kgKG/Tag
Dermal	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	121 mg/cm²
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	308 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	37,2 mg/m³
5131-66-8	3-butoxi-2-propanol	
Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	12,5 mg/kgKG/Tag
Dermal	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	52 mg/kgKG/Tag
	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	22 mg/cm ²
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	147 mg/m³
DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)		43 mg/m³
2634-33-5	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	
Dermal	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	0,966 mg/kgKG/Tag
	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	0,345 mg/cm ²
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	6,81 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Lanzeit - systemische Effekte)	1,2 mg/m³
55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC [EC no. 220-239-6] (3:1)	no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-on
Oral	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	0,09 mg/kgKG/Tag
	DNEL Verbraucher (AKUT - systemische Effekte)	0,11 mg/kgKG/Tag
Inhalatorio	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - lokale Effekte)	0,02 mg/m³
	DNEL Verbraucher (Langzeit - lokale Effekte)	0,02 mg/m³

PNEC				
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol				
PNEC agua de mar	1,9 mg/l			
PNEC agua dulce	19 mg/l			

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

70,2 mg/kg

Nombre comercial:	P	ore	fil	ler	Aqua
-------------------	---	-----	-----	-----	------

Sedimento PNEC (agua dulce)

(se continua en página 5)

Sedimento PNEC (agua de mar)	7,02 mg/kg
Suelo PNEC	2,74 mg/kg
Plantas de tratamiento de aguas residuales PNEC	4.168 mg/l
PNEC unterbrochene Abgabe	190 mg/l
5131-66-8 3-butoxi-2-propanol	
PNEC agua de mar	0,0525 mg/l
PNEC agua dulce	0,525 mg/l
Sedimento PNEC (agua dulce)	2,36 mg/kg
Sedimento PNEC (agua de mar)	0,236 mg/kg
Suelo PNEC	0,16 mg/kg
Plantas de tratamiento de aguas residuales PNEC	10 mg/l
55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotia	zol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona
[EC no. 220-239-6] (3:1)	
PNEC agua de mar	0,00339 mg/l
PNEC agua dulce	0,0039 mg/l
Sedimento PNEC (agua dulce)	0,027 mg/kg
Sedimento PNEC (agua de mar)	0,027 mg/kg
Suelo PNEC	0,01 mg/kg

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la

elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

apropiados Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene: Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

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

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas. Use un respirador purificador de aire debidamente ajustado, que cumpla con

las normas reconocidas si la evaluación de riesgos lo requiere.

Protección de las manos

No es necesario.

Material de los guantes La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino

también de otras características de calidad, que pueden variar de un

(se continua en página 7)

página: 7/14

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



fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 6)

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

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al

fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente son adecuados los guantes

compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

El tiempo de penetración de los guantes debe ser de al menos 480 minutos

(permeación según EN 374 Parte III: Nivel 6).

Para protegerse contra

salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por

los siguientes materiales: Caucho nitrílico

Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del

producto.

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Color: Según denominación del producto

Olor: Suave

Umbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebulliciónIndeterminado.InflamabilidadNo aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.

pH a 20 °C 7,5–9

Viscosidad:

Viscosidad cinemática a 20 °C 35–85 s (DIN 53211/4mm)

Dinámica: No determinado.

(se continua en página 8)

página: 8/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 7)

Solubilidad

agua:

Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

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

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,24–1,4 g/cm³ (DIN 51757)

Densidad relativaNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:El producto no es autoinflamable. **Propiedades explosivas:**El producto no es explosivo.

Concentración del disolvente:

VOC (CE) <130 g/l

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimidoSuprimidosuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimido

(se continua en página 9)

página: 9/14

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



fecha de impresión 22.11.2024

Número de versión 3.0

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 8)

Revisión: 26.09.2024

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: No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

10.3 Posibilidad de

reacciones peligrosas Reacciona con tejidos empapados con el producto (por ejemplo algodón de

limpieza).

Autoinflamación.

10.4 Condiciones que deben

evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales

incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de

descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

	·	etal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: xietoxi)propanol	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (rat)	
		13.000–14.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio LC50 / 4h 1.667 mg/l (rat)			
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)	
5131-66-8 3-butoxi-2-propanol			
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Inhalatorio	LC50 / 4h	>3,4 mg/l (rat)	
2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
	l	(se	continua en página

se continua en página 10

página: 10/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 9)

55965-84-9	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	64 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	78 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50 / 4h	0,05 mg/l (ATE)		
	ATE-Wert (Dampf)	1 mg/l		

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación

cutáneas 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.

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

Peligro por aspiración

Toxicidad subaguda hasta crónica:

5131-66-8 3-butoxi-2-propanol

AMES-Test | Mutagenität (in vitro)

Indicaciones toxicológicas

adicionales: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión

de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el

producto no requiere etiquetaje.

Sensibilización Contiene 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).

Puede provocar una reacción alérgica.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 11)

página: 11/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024

Número de versión 3.0

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 10)

Revisión: 26.09.2024

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:			
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol			
EC50 / 48h) / 48h		
	1.919 mg/l (Daphnia magna)		
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))		
LC50 / 48h	LC50 / 48h 10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))		
2634-33-5 1,2-be	2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona		
EC50/ 72h	0,15 mg/l (algae)		
LC50 / 96h	96h 1,3–1,6 mg/l (fish)		
LC50 / 48h	0 / 48h 1,5–3,3 mg/l (Daphnia magna)		
NOEC / 3 days	NOEC / 3 days 0,0403 mg/l (algae)		
55965-84-9 mezc	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)			
EC50 / 48h	0 / 48h 0,16 mg/l (Daphnia magna)		
LC50 / 96h	LC50 / 96h 0,19 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))		
biodegradabilidad >60 %			

12.2 Persistencia y

degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

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)

log POW ≤0,71–0,75

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:

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)

EC50 7,9 mg/l (activated sludge microorganisms)

(se continua en página 12)

página: 12/14

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



fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0

·

(se continua en página 11)

Revisión: 26.09.2024

Indicaciones medioambientales adicionales:

Nombre comercial: Pore filler Aqua

Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para

el agua

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al

alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Catálogo europeo de residuos			
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11		
15 01 04	Envases metálicos		
15 01 02	Envases de plástico		

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza

recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio ADR, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo instrumentos de la OMI	No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

(se continua en página 13)

página: 13/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 12)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

VOC (EU) < 50 g/l (VOC-max. = 130 g/l (2010 A/d))

15.2 Evaluación de la

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

SECCIÓN 16: Otra información

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

Frases relevantes H226 Líquidos y vapores inflamables.

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.

(se continua en página 14)

página: 14/14

Ficha de datos de seguridad



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

fecha de impresión 22.11.2024 Número de versión 3.0 Revisión: 26.09.2024

Nombre comercial: Pore filler Aqua

(se continua en página 13)

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.

Persona de contacto: Abteilung Produktsicherheit

Interlocutor: Hr. Dr. Starp Fecha de la versión anterior: 08.12.2023

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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

CEO: Lethal concentration E0 percent

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 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. 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

Fuentes ESIS: European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Fichas de datos de seguridad de proveedores de materias primas.

* Datos modificados en

relación a la versión anterior Adiciones, eliminaciones, revisiones. Actualizado de acuerdo con el

reglamento (UE) 2020/878 que modifica el reglamento (CE) No: 1907/2006

(REACH)