conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

AOUASTOP

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

No hay datos disponibles

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

TPH Bausysteme GmbH

Nordportbogen 8 22848 Norderstedt

Germany

Teléfono: +49 40 52 90 66 78-0 **Telefax:** +49 40 52 90 66 78-78

Correo electrónico: info@tph-bausysteme.com

Página web: www.tph-bausysteme.com

Correo electrónico (persona especializada): sdb-info@tph-bausysteme.com

1.4. Teléfono de emergencia

24h: International access phone number: +1-813-248-0585 /// United States, Canada, Puerto Rico, U.S. Virgin Islands: 1-800-255-3924 (Contract No. MIS7249185) /// Australia: 1-300-954-583 /// Brazil: 0-800-591-6042 /// China: 400-120-0751 /// India: 000-800-100-4086 /// Mexico: 800-099-0731

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

Indicaciones de peligro: ninguna

Características de peligro suplementarias		
EUH208	Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar	
	una reacción alérgica.	

Consejos de prudencia: ninguna

2.3. Otros peligros

Posibles efectos físico-químicos perjudicantes:

Productos de descomposición peligrosos: Etanol

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

No hay datos disponibles

TPH Bauysteme GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

espuma resistente al alcohol Polvo extintor Dióxido de carbono (CO2) Arena

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos Oxidos nítricos (NOx) Alcoholes

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Medidas personales de precaución:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
CH a partir 1 ene 2022	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (960 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.920 mg/m³) ⑤ SSC; Tox: Formal; Messmeth: INRS NIOSH
CZ a partir 1 mar 2020	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 522 ppm (1.000 mg/m³) ② 1.566 ppm (3.000 mg/m³)
PL	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.900 mg/m³
NO	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (950 mg/m³)
IE a partir 5 dic 2011	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 1.000 ppm
MY a partir 1 ene 2000	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.880 mg/m³)

TPH Bauysteme GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023 Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
HTP (FI)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³) ② 1.300 ppm (2.500 mg/m³)
LT	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (1.000 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.900 mg/m³)
SE a partir 22 ago 2019	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (1.000 mg/m³) ③ 1.000 ppm (1.900 mg/m³)
NPEL (SK) a partir 23 nov 2011	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (960 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.920 mg/m³)
DK	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³) ② 2.000 ppm (3.800 mg/m³)
NL a partir 1 abr 2008	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	 ① 260 mg/m³ ② 1.900 mg/m³ ⑤ (Kankerverwekkend, kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
MAK (AT)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)
MAK (AT)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 2.000 ppm (3.800 mg/m³) ⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)
BG	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 mg/m³
HR	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)
BE	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.907 mg/m³)
RO	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³) ② 5.000 ppm (9.500 mg/m³)
EE	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (1.000 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.900 mg/m³)
Alberta (CA)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.880 mg/m³)
LV	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 mg/m³
ES a partir 1 ene 2013	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 1.000 ppm (1.910 mg/m³) ⑤ s
BC (CA)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 1.000 ppm

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023 Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación	
VLA (FR)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³) ② 5.000 ppm (9.500 mg/m³)	
мх	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
SI a partir 4 dic 2018	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 500 ppm (960 mg/m³) ② 1.000 ppm (1.920 mg/m³) ⑤ Y	
TW	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.880 mg/m³)	
WEL (GB)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.920 mg/m³)	
KR	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
IS	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
HU a partir 7 feb 2020	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.900 mg/m³ ② 3.800 mg/m³ ⑤ N	
RU	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 mg/m³ ③ 2.000 mg/m³	
GR a partir 1 oct 2016	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
BR a partir 1 ago 2014	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 780 ppm (1.480 mg/m³)	
IDLH (US) a partir 1 ene 1994	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 3.300 ppm [10% LEL]	
OSHA (US)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
NIOSH (US)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)	
ACGIH (US) a partir 1 ene 2016	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	② 1.000 ppm	
TRGS 900 (DE) a partir 29 mar 2019	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m³) ② 800 ppm (1.520 mg/m³) ⑤ DFG, Y	
Québec (CA)	ethanol n.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	① 1.000 ppm (1.880 mg/m³)	

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controlos técnicos adequados

No hay datos disponibles

8.2.2. Protección individual

Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Color: blanco

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método
			② Observación
рН	no determinado		
Punto de fusión	no determinado		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C		② @1013hPa
Temperatura de descomposición	no determinado		
Punto de inflamabilidad	64 °C		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	265 °C		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado		
Presión de vapor	23 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	no determinado		
Densidad	0,9 g/cm³	25 °C	
Densidad relativa	no determinado		
Densidad aparente	no determinado		
Solubilidad en agua	mezclable	20 °C	
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no determinado		
Viscosidad dinámica	no determinado		
Vicosidad cinemática	no determinado		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad química

No hay datos disponibles

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Etanol , temperaturas extremas >150°C: Formaldehído

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad oral aguda:

 LD_{50} : > 2000 mg/kg (Rata)

Toxicidad dermal aguda:

 LD_{50} : > 2000 mg/kg (Rata)

Toxicidad inhalativa aguda:

Aerosol :LC₅₀: > 5,2 mg/l; 4 h (Rata)

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.

Carcinogenidad:

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 de aspiración:

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

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

07 01 08 * Otros residuos de reacción y de destilación

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO- TI / IATA-DGR)		
14.1. Número ONU o número ID					
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.3. Clase(s) de pel	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.4. Grupo de embalaje					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No hay datos disponibles

^{*:} La evacuación es obligatorio de justificar.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 13 feb 2023

Fecha de edición: 17 abr 2023

Versión: 1



AQUASTOP

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentos UE

No hay datos disponibles

15.1.2. Reglamentos nacionales

[DE] Reglamentos nacionales

Clase de peligro de agua

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

[DK] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

MAL-kode: 00-3

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

16.2. Abreviaciones y acrónimos

No hay datos disponibles

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

No hay datos disponibles

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N^{o} 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

No hay datos disponibles

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles