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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

ECOCRYL AI-Komponente

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) № 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		
FUH208	Contiene 2-hydroxyethyl methacrylate. Puede provocar una reacción alérgica	

Consejos de prudencia: ninguna

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2 Número de identificación - UE: 607-124-00-X	2-hydroxyethyl methacrylate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) • Atención	< 1 peso %
n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8 Número de identificación - UE: 603-024-00-5	1,4-dioxane Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation! Carc. 1B (H350), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H335) Peligro EUH019-EUH066	0 - < 0,07 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

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 contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de irritación ocular consultar al oculista.

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 Polvo extintor Dióxido de carbono (CO2) Chorro de agua pulverizado

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio: Gases/vapores, tóxicos

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

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.

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.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Condiciones que deben evitarse:Rallos-UV/sol Calor Helada

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

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
NO	2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2	① 2 ppm (11 mg/m³) ⑤ A
LT	2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2	① 20 mg/m³ ⑤ J
RU	2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2	③ 20 mg/m³
TRGS 900 (DE)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 20 ppm (73 mg/m³) 40 ppm (146 mg/m³) (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y
PL	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 50 mg/m³
NO	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 5 ppm (18 mg/m³) 10 ppm (36 mg/m³) (kan absorberes gjennom huden Kreftframkallende) HKES
IE	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin) SK, IOELV
MY	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (72,1 mg/m³) ⑤ (resapan melalui kulit hendaklah diambil kira)
HTP (FI)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 10 ppm (36 mg/m³) 40 ppm (150 mg/m³) (kan absorberas genom huden) iho
П	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 ① 10 ppm (35 mg/m³) ② 25 ppm (90 mg/m³) ⑤ (Kancerogeninės) K
DK	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 10 ppm (36 mg/m³) 20 ppm (72 mg/m³) (kan optages gennem huden) EHK
SE	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 10 ppm (35 mg/m³) ③ 25 ppm (90 mg/m³)
IOELV (EU)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
BG	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)

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

Revisión: 2 nov. 2022 Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 ① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
HR	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
BE	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³) ⑤ (peut être absorbé par la peau) D
CZ	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 19,11 ppm (70 mg/m³) 38,22 ppm (140 mg/m³) (může pronikat pokožkou) D, I
NL	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 mg/m³
MAK (AT)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 20 ppm (73 mg/m³) 40 ppm (146 mg/m³) (Momentanwert, kann über die Haut aufgenommen werden) III B, H
RO	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 ① 20 ppm (73 mg/m³) ⑤ (e de asteptat asimilarea prin piele) P,C2
EE	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
ES	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³) ⑤ VLI
Alberta (CA)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 ① 20 ppm (72 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin) 1
LV	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 5,5 ppm (20 mg/m³)
BC (CA)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm ⑤ (may be absorbed through the skin) Skin; 2B
VRC (FR)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
JP	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 1 ppm (3,6 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NPEL (SK)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
MX	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica)
WEL (GB)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

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

Revisión: 2 nov. 2022 Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

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
SI	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	 20 ppm (73 mg/m³) 40 ppm (146 mg/m³) (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, Y, BAT, EU3
TW	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 25 ppm (90 mg/m³) ⑤ (#########)
IS	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
HU	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 73 mg/m³ ⑤ (felvehető a bőrön keresztül) b, i, T
CN	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 70 mg/m³ ⑤ (###########)
RU	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	③ 10 mg/m³
GR	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
TR	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (73 mg/m³)
IDLH (US)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 500 ppm
OSHA (US)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 100 ppm (360 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NIOSH (US)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	③ 1 ppm (3,6 mg/m³)
ACGIH (US)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (72 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
Québec (CA)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 25 ppm (90 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
СН	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	① 20 ppm (72 mg/m³) ② 40 ppm (144 mg/m³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) H C2 SSC B; Tox: Nase; Messmeth: INRS NIOSH DFG

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	 Parámetro Material de inspección Fecha de prueba: Observación
BLV (EU)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	0,4 mg/L	 Tetrachloroethylene blood prior to last shift of workweek
BAT (SI)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	400 mg/g kreatinina	 2-Hydroxyethoxy-essigsäure urin ob koncu delovne izmene
TRGS 903 (DE)	1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8	200 mg/g Creatinin	 2-Hydroxyethoxyessigsäure Urin Expositionsende bzw. Schichtende

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. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

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: azul

Olor: no determinado

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
рН	7 - 8,5	23 °C	
Punto de fusión	no determinado		
Punto de congelación	no determinado		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 180 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no determinado		
Tasa de evaporación	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado		

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
Presión de vapor	< 0,1 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	no determinado		
Densidad	1,19 g/cm³	20 °C	① DIN EN ISO 3675
Densidad relativa	no determinado		
Densidad aparente	no determinado		
Solubilidad en agua	no determinado		
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no determinado		
Viscosidad dinámica	20 - 50 mPa* s	23 °C	① DIN EN ISO 2555
Vicosidad cinemática	no determinado		

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

10.2. Estabilidad guímica

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

Agente reductor Metal pesado Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peródixos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Rata)

LD₅₀ dérmica: >5.000 mg/kg (Conejo)

1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8

LD₅₀ oral: 5.150 mg/kg (Rata)

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

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

Corrosión o irritación cutáneas:

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

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

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

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene 2-hydroxyethyl methacrylate. Puede provocar una reacción alérgica.

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

2-hydroxyethyl methacrylate	n.º C∆S:	868-77-9	N.º CF:	212-782-2

CL50: >100 mg/L 4 d (pescado, Oryzias latipes (Carpas)) OCDE 203

EC₅₀: 380 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202

EC₅₀: 836 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Selenastrum capricornutum) OCDE 201

NOEC: 24,1 mg/L 21 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202

NOEC: 400 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Selenastrum capricornutum) OCDE 201

EC₅₀: >3.000 mg/L (Pseudomonas fluorescens) 16h

NOEC: 24,1 mg/L 21 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202

1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8

CL50: >100 mg/L (pescado, Oryzias latipes (Carpas)) OCDE 204, 21d

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande))

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2

Biodegradable: Sí, rápido

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

2-hydroxyethyl methacrylate n.º CAS: 868-77-9 N.º CE: 212-782-2

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

1,4-dioxane n.º CAS: 123-91-1 N.º CE: 204-661-8

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

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 02 08 * Otros residuos de reacción y de destilación

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

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.	según las normas de según las normas de seg		No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.2. Designación of	icial de transporte d	e las Naciones Unida	S		
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	igro para el transpoi	te			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.4. Grupo de emba	14.4. Grupo de embalaje				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.5. Peligros para e	14.5. Peligros para el medio ambiente				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.6. Precauciones p	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

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

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

Revisión: 2 nov. 2022

Fecha de edición: 2 nov. 2022

Versión: 1.5



ECOCRYL AI-Komponente

[DK] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

MAL-kode (Denmark): 00-3

MAL-kode (Denmark): 00-3 (Ready-for-use mixture)

FR] Reglamentos nacionales

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - N° 65 (France)

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) Nº 1272/2008 [CLP]

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

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

Indicaciones de peligro		
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H350	Puede provocar cáncer.	

Características de peligro suplementarias		
EUH019	Puede formar peróxidos explosivos.	
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles