

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 23/12/2022 Fecha de revisión: 23/12/2022 Reemplaza la versión de: 02/03/2021 Versión: 1.1

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

: CEYS RESTAURADOR CERAMICO PERGAMON Nombre comercial

UFI : FWW3-YFG5-S108-E1GR

Código de producto : 505121

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor Uso de la sustancia/mezcla : Restaurador cerámico

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Fabricante

AC Marca Adhesives, S.A.

Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat 293-297

08907 Barcelona (Spain)

T +34 93 260 68 00, F +34 93 260 68 98

reach@grupoacmarca.com

Distribuidor

AC Marca Chile, Ltda.

Román Diaz 205, oficina 604, Providencia

Providencia., Santiago

Chile

T 22 235 5517 - 22 236 0748, F 235 53 84

infocl@acmarca.com

Distribuidor

Ceys Mexicana, S.A de C.V.

Blvd. Toluca 49-51, Colonia San Andrés Atoto Naucalpan de Juárez, Edo

de Mex. C.P. 53500 RFC: CME 961115 NRA

MEXICO

T 01 800 88 88 362 (lada sin costo)

infomx@acmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Chile	CITUC CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340 Santiago de Chile	2-2635 38 00	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3

Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) No clasificado

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

H315 H319 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 1/16

H226

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición H336

única, categoría 3, narcosis

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición H335

única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, H412

categoría 3

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia (CLP)

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

302 GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Contiene : Xileno; acetato de 2-metoxi-1-metiletilo Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida

separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Frases EUH : EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el

aerosol o la niebla.

Frases suplementarias : No ingerir.
Cierre de seguridad para niños : No aplicable
Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Xileno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Índice: 601-022-00-9 REACH-no: 01-2119488216- 32	10 – 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 108-65-6 N° CE: 203-603-9 N° Índice: 607-195-00-7 REACH-no: 01-2119475791- 29	10 – 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
hidrocarbonos, C9, aromáticos	N° CAS: 64742-95-6 N° CE: 918-668-5 REACH-no: 01-2119455851- 35	1 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Etilbenceno sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Índice: 601-023-00-4 REACH-no: 01-2119489370- 35	1 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic No clasificado
sales metálicas de ácido tiociánico	N° CAS: 1111-67-7 N° CE: 214-183-1 N° Índice: 615-032-00-6	0 – 0,13	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de

malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclararse

con la piel

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar somnolencia o vértigo. Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades

si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/16

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Xileno (1330-20-7)				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)				
Nombre local	Xylene, mixed isomers, pure			
IOEL TWA	221 mg/m³			
IOEL STEL	442 mg/m³			
	100 ppm			
Comentarios	Skin			
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
España - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Xileno, mezcla isómeros			
VLA-ED (OEL TWA)	221 mg/m³			
	50 ppm			
VLA-EC (OEL STEL)	442 mg/m³			
	100 ppm			
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).			
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT			
España - Valores límite biológicos				
Nombre local	Xilenos, mezcla isómeros			
BLV	1 g/g creatinina Parámetro: Ácidos metilhipúricos - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral			
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT			
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)			
Nombre local	2-Methoxy-1-methylethylacetate			
IOEL TWA	275 mg/m³			
IOEL STEL	550 mg/m³			
	100 ppm			
Comentarios	Skin			
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 5/16

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
VLA-ED (OEL TWA)	275 mg/m³
	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	550 mg/m³
	100 ppm
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Etilbenceno (100-41-4)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicati	vo (IOEL)
Nombre local	Ethylbenzene
IOEL TWA	442 mg/m³
	100 ppm
IOEL STEL	884 mg/m³
	200 ppm
Comentarios	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Etilbenceno
VLA-ED (OEL TWA)	441 mg/m³
	100 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	884 mg/m³
	200 ppm
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que co (13463-67-7)	ntenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Dióxido de titanio
VLA-ED (OEL TWA)	10 mg/m³
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color Marrón claro. No disponible Olor Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No aplicable Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición 146,07 °C Inflamabilidad No aplicable Límite inferior de explosividad 0,8 vol % : 7,6 vol % Límite superior de explosividad Punto de inflamación : 26 °C Temperatura de auto-inflamación : 333 °C Temperatura de descomposición : No disponible

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : 1363.64 mm²/s Viscosidad, dinámica 1200 mPa·s Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible 0,74 kPa Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,88 g/cm3 Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : 4,07 Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse 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 (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) :

Xileno (1330-20-7)				
DL50 oral	4300 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutáneo conejo	12126 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male			
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal			
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 10000 mg/l			
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)				
DL50 oral	8532 mg/kg de peso corporal			

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 10800 mg/l
Etilbenceno (100-41-4)	
DL50 oral rata	3500 mg/kg Source: ECHA, HSDB
DL50 oral	3500 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo conejo	> 20000 mg/kg Source: ECHA
DL50 vía cutánea	15350 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	4000 ppm Source: ECHA, Harmonized classification of EU CLP
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	17200 mg/l
Corrosión o irritación cutáneas : Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea : Mutagenicidad en células germinales : Carcinogenicidad :	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. No clasificado No clasificado No clasificado
Etilbenceno (100-41-4)	
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos
Toxicidad para la reproducción : Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición única	No clasificado Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Xileno (1330-20-7)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
hidrocarbonos, C9, aromáticos (64742-95-6)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida	No clasificado
Xileno (1330-20-7)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 9/16

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Etilbenceno (100-41-4)					
NOAEL (oral, rata, 90 días)	75 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)				
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (Orgános auditivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.				
Peligro por aspiración :	No clasificado				
CEYS RESTAURADOR CERAMICO PERGAMON					
Viscosidad, cinemática	1363,64 mm²/s				
Etilbenceno (100-41-4)					
Viscosidad, cinemática	0,6 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' Remarks on result: 'other:'				

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

		_					-
u	2.1		VI	\sim 1	М	9	$\boldsymbol{\alpha}$

CE50 72h - Algas [2]

CE50 96h - Algas [1]

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado ambiente acuático :

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático Xileno (1330-20-7) CL50 - Peces [1] 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia CE50 - Crustáceos [1] CE50 - Otros organismos acuáticos [1] 350 mg/l waterflea NOEC crónico peces > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d' Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6) CL50 - Peces [1] > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes CE50 - Crustáceos [1] > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna CE50 - Otros organismos acuáticos [1] 408 mg/l waterflea CE50 - Otros organismos acuáticos [2] > 1000 mg/lCE50 72h - Algas [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) NOEC (crónico) ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' NOEC crónico peces 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d' **Etilbenceno (100-41-4)** CE50 72h - Algas [1] 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 10/16

Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names:

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Etilbenceno (100-41-4)				
CE50 96h - Algas [2]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
LOEC (crónico)	1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'			

12.2. Persistencia y degradabilidad

CEYS RESTAURADOR CERAMICO PERGAMON					
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable				
Xileno (1330-20-7)	Xileno (1330-20-7)				
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable				
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)					
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable					
hidrocarbonos, C9, aromáticos (64742-95-6)	hidrocarbonos, C9, aromáticos (64742-95-6)				
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable				
Etilbenceno (100-41-4)					
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable					
sales metálicas de ácido tiociánico (1111-67-7)					
Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable					

12.3. Potencial de bioacumulación

Xileno (1330-20-7)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,1		
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1,2			
Etilbenceno (100-41-4)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,6		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

23/12/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 11/16

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Información adicional

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU o número ID							
ONU 1133	ONU 1133	ONU 1133	ONU 1133	ONU 1133			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas							
ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2-metoxi-1- metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno)	ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2-metoxi-1- metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno)	Adhesives (Xylene ; 2- methoxy-1-methylethyl acetate ; Hydrocarbons, C9, aromatics ; Ethylbenzene)	ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2-metoxi-1- metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno)	ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2-metoxi-1- metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno)			
Descripción del documento	o del transporte						
UN 1133 ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2- metoxi-1-metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno), 3, III, (D/E) 14.3. Clase(s) de peligro	UN 1133 ADHESIVOS (Xileno; acetato de 2- metoxi-1-metiletilo; hidrocarbonos, C9, aromáticos; Etilbenceno), 3, III	UN 1133 Adhesives (Xylene; 2-methoxy-1- methylethyl acetate; Hydrocarbons, C9, aromatics; Ethylbenzene), 3, III	UN 1133 ADHESIVOS (Xileno; acetato de 2- metoxi-1-metiletilo; hidrocarbonos, C9, aromáticos; Etilbenceno), 3, III	UN 1133 ADHESIVOS (Xileno ; acetato de 2- metoxi-1-metiletilo ; hidrocarbonos, C9, aromáticos ; Etilbenceno), 3, III			
3	3	3	3	3			
14.4. Grupo de embalaje							
III	III	III	III	III			
14.5. Peligros para el mo	edio ambiente						
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No			
No se dispone de informació	No se dispone de información adicional						

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): F1Cantidades limitadas (ADR): 51Cantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y : T2

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBF
Vehículo para el transporte en cisternas : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Disposiciones especiales de transporte - : S2

Explotación (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 30

Panel naranja



Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

Transporte marítimo

: 223, 955 Disposiciones especiales (IMDG) : 5 L Cantidades limitadas (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 : P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) T2 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1 N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) : Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility

with water depends upon their composition.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y344

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 60L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 366

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 220L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

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. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
VLB	Valor límite biológico	
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
CE50	Concentración efectiva media	
N° CE	número CE	
EN	Norma europea	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
WGK	Clase de peligro para el agua	

Texto íntegro de las fra	Texto íntegro de las frases H y EUH:				
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4				
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4				
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1				
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1				
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2				
Aquatic Chronic No clasificado	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico No clasificado				
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1				
EUH211	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.				
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2				
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2				
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3				
H225	Líquido y vapores muy inflamables.				
H226	Líquidos y vapores inflamables.				
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				
H312	Nocivo en contacto con la piel.				
H315	Provoca irritación cutánea.				
H319	Provoca irritación ocular grave.				
H332	Nocivo en caso de inhalación.				
H335	Puede irritar las vías respiratorias.				
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.				
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.				
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.				
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:					
Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
Acute Tox. No clasificado (Inhalación: polvo, niebla)		Criterio experto			
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo			
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo			
STOT SE 3	H336	Método de cálculo			
STOT SE 3	H335	Método de cálculo			
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo			

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.