

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de revisión: 06/12/2024 Reemplaza la versión de: 06/01/2023 Versión: 4.0

# 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

Nombre del producto : Choice 2 / eCement

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

#### Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

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

#### **Fabricante**

BISCO, Inc.

1100 W. Irving Park Rd. 60193 Schaumburg, IL

U.S.A

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000 sales@bisco.com - www.bisco.com

### Representante de EC

**BISICO France** 

208, allée de la Coudoulette 13680 Lançon de Provence

France

T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

: CHEMTREC - Centro de comunicaciones de emergencia de materiales peligrosos las 24 horas EE.UU: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobra

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición H335

única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Contiene : Glass Filler; Urethane Dimethacrylate; BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los

ojos.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, médico si la persona se encuentra mal. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver intrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional, una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.

#### 2.3. Otros peligros

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

Componente	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o 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

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Glass Filler	N° CAS: N/A	50 - 75	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	N° CAS: 112945-52-5	10 - 30	No clasificado
Urethane Dimethacrylate	N° CAS: 72869-86-4 N° CE: 276-957-5	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
BisGMA	N° CAS: 1565-94-2 N° CE: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Triethylene Glycol Dimethacrylate	N° CAS: 109-16-0 N° CE: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	N° CAS: 2455-24-5 N° CE: 219-529-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Trimethylolpropane Trimethacrylate	N° CAS: 3290-92-4 N° CE: 221-950-4	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

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

#### **Componentes - Nanoforma**

Nombre de (conjunto de) nanoforma/s	Silicon Dioxide
Granulometría numérica	40 nm
Forma de las partículas	Cristalinas
Zona superficial específica	50 m2/g

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico. 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. : 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 después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: Irritación de los ojos.

# 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

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Medios de extinción apropiados

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Posible emisión de humos tóxicos.

#### 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.

06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 3/13

### Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona

: Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo,

el humo, los vapores.

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 : Recoger mecánicamente el producto.

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 : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

# 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 4/13

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### 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

: Sólido Estado físico · Diente Color Apariencia : Pasta. Olor : Acrílico. Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión Punto de congelación No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad No inflamable. Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable Punto de inflamación : No aplicable : No aplicable Temperatura de auto-inflamación Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No aplicable Densidad relativa de vapor a 20°C : No aplicable Tamaño de las partículas : No disponible Véase la sección 3 para más información sobre nanopropiedades

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 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

**Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)** 

# 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) : No clasificado

Toxiolada agada (Illilaladioli)	140 Glasinada		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (rata, estudio de literatura, oral)		
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Conejo, Estudio bibliográfico, Dermal)		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 402 de la OCDE (Toxicidad dérmica aguda), Directriz: Método B.3 de la UE (Toxicidad aguda (dérmica)), Observaciones sobre los resultados: no hay indicios de irritación cutánea hasta el nivel de dosis límite pertinente		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
DL50 oral rata	≈ 4000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 401 de la OCDE (Toxicidad oral aguda)		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92	Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 423: Toxicidad Oral Aguda - Método de la Clase Tóxica Aguda, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral, 14 día(s))		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 horas, Rata, Macho/hembra, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))		
DL50 cutáneo conejo	17120 mg/kg (Conejo)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
DL50 oral rata	10837 mg/kg Fuente: NLM,THOMSON		
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal (US EPA, 14 día(s), Ratón, Macho, Valor experimental, Piel, 14 día(s))		
Corrosión o irritación cutáneas :	Provoca irritación cutánea.		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			

06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 6/13

No hay datos disponibles en la literatura

3,6 - 4,5 (4 %)

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
pH	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C	C, OCDE 105: Solubilidad en agua)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)	Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
pH	6,8 - 7,2		
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocu	ılar grave.	
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
рН	3,6 - 4,5 (4 %)		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
рН	No hay datos dispon	nibles en la literatura	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-	4)		
рН	5,7 (20,1 mg/l, 20 °C	C, OCDE 105: Solubilidad en agua)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
рН	6,8 - 7,2		
Mutagenicidad en células germinales : Carcinogenicidad : Toxicidad para la reproducción :	Puede provocar una i No clasificado No clasificado No clasificado Puede irritar las vías	reacción alérgica en la piel. respiratorias.	
Glass Filler (N/A)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	- exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.			
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	- exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.	
BisGMA (1565-94-2)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	- exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.	
Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición repetida			
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-	4)		
LOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 408 de la OCDE (estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en roedores), directriz: Método de la UE B.26 (prueba de toxicidad oral subcrónica: estudio de toxicidad oral a dosis repetidas durante 90 días en roedores)		
LOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	as) 300 mg/kg de peso corporal Animal: conejo		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 408 de la OCDE (Estudio de toxicidad oral a dosis repetidas de 90 días en roedores), Directriz: Método de la UE B.26 (Prueba de toxicidad oral subcrónica: estudio de toxicidad oral a dosis repetidas durante 90 días en roedores), Observaciones sobre los resultados: otros:		
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	300 mg/kg de peso d	corporal Animal: conejo	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)		a, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad subcrónica por de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros:	

06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 7/13

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 422 de la OCDE (Estudio combinado de toxicidad por dosis repetidas con la prueba de cribado de toxicidad para la reproducción y el desarrollo)	
NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	100 ppm Animal: rata, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad subcrónica por inhalación: estudio de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros:	
Peligro por aspiración : No clasificado		
Choice 2 / eCement		
Viscosidad, cinemática	No aplicable	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Viscosidad, cinemática	No aplicable	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Viscosidad, cinemática	2,74 mm²/s (20 °C, OCDE 114: Viscosidad de los líquidos)	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Viscosidad, cinemática	6,166 mm²/s	

# 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

: No clasificado

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

te acuático

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuatico	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	
CL50 - Peces [1]	10,1 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1,2 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 0,68 mg/l Organismos de ensayo (especie): Desmodesmus subspicatus (nombre anterior: Scenedesmus subspicatus)
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)	
CL50 - Peces [1]	34,7 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales promelas
CL50 - Peces [2]	60,9 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	97,3 mg/l (Invertebrata, Agua dulce)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Desmodesmus subspicatus (nombre anterior: Scenedesmus subspicatus)
CEr50 algas	> 100 mg/l (OCDE 201: Alga, Prueba de inhibición del crecimiento, 72 horas, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, Concentración nominal)
LOEC (crónico)	97,3 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días»
NOEC (crónico)	37,2 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días»

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
CL50 - Peces [1]	0,731 mg/l Fuente: Estructura Ecológica Relaciones de Actividad	
CE50 - Crustáceos [1]	> 9,22 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna	
CEr50 algas	3,88 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibición del crecimiento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, GLP)	
BisGMA (1565-94-2)		
CL50 - Peces [1]	0,537 mg/l Fuente: ECOSAR	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
CL50 - Peces [1]	16,4 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio)	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Organismos de prueba (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	72,8 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	> 100 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibición del crecimiento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, Concentración nominal)	
LOEC (crónico)	100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días»	
NOEC (crónico)	32 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días»	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Choice 2 / eCement		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Glass Filler (N/A)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no aplicable.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable	
рто	No aplicable	
DBO (% de DTO)	No aplicable	
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable en agua, inherentemente biodegradable.	
BisGMA (1565-94-2)		
Persistencia y degradabilidad	No hay información sobre biodegradabilidad en el agua.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Potencial de bioacumulación	No bioacumulativo.		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3 Fuente: ECHA		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,76 (Valor experimental, Método A.8 de la UE: Coeficiente de partición, 22,6 °C)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
FBC - Peces [1]	270,1 l/kg (BCFBAF v3.01, Piscis, Agua dulce, Valor calculado)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4.193 (Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partición (n-octanol/agua), método HPLC, 25 °C)		
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación (4 ≤ Log Kow ≤ 5).		
BisGMA (1565-94-2)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4,94 (Valor estimado)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,3 (Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partición (n-octanol/agua), método HPLC)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		

# 12.4. Movilidad en el suelo

Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
Movilidad en el suelo	1512 Fuente: EPI SUITE	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Tensión superficial	No hay datos disponibles en la literatura	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1,402 - 1,765 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)	
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Tensión superficial	53 mN/m (20 °C, 0,951 g/l, OCDE 115: Tensión superficial de soluciones acuosas)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	3,245 (log Koc, OCDE 121: Estimación del coeficiente de adsorción (Koc) en el suelo y en los lodos de depuradora mediante cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), valor experimental, GLP)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)	

### Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

#### 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.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU o número ID

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

# IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

# ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

# RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 11/13

### Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### 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

#### Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

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

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

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)

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones		
Sección	Ítem modificado	Observaciones
	Reemplaza la versión de	Modificado
	Fecha de revisión	Modificado
2.1	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]	Modificado
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado

Texto integro de las frases H y EUH:	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

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.

06/12/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 13/13