

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial High-Detail Resin

Número de registro (REACH)no pertinente (mezcla)Identificador único de la fórmula (UFI)ESDS-5116-X00F-WJ5N

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

Usos pertinentes identificados. Resina de impresión 3D

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

AprintaPro GmbH Gutheil Schoder Gasse 17 1230 Wien Austria

Teléfono: +43 1 997809410 e-mail: office@aprintapro.com Sitio web: https://www.aprintapro.com

e-mail (persona competente) office@aprintapro.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia +43 1 997809410

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente hora-

rio de oficina: Lu-Vi de 08:00 a 16:00 horas

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
3.9	toxicidad específica en determinados órganos (expo- siciones repetidas)	2	STOT RE 2	H373
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

### Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Se pueden esperar efectos retardados o inmediatos como consecuencia de una exposición a corto o largo plazo. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

- Palabra de advertencia peligro



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

- Pictogramas

GHS05, GHS07, GHS08, GHS09



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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 la-

vado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- Información suplementaria sobre los peligros

EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Advertencia detectable al tacto

SÍ

- Componentes peligrosos para el etiquetado

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, 4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina, Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate, Diacrilato de hexametileno, 4,4'-Isopropylodenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)

### 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

#### Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

### 3.2 Mezclas

### Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identi	ficador	%M	Clasificación según SGA
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxy-propane, esters with acrylic acid	No CAS	55818-57-0	25 – < 50	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	No CAS	5117-12-4	10 – < 25	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT RE 2 / H373
Trimethylolpropane (EO)6 Triacrylate	No CAS	28961-43-5	10-<25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

Nombre de la sustancia	Identificador		%М	Clasificación según SGA
				Aquatic Chronic 3 / H412
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)- triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	No CAS	40220-08-4	10-<25	Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Diacrilato de hexametileno	No CAS	13048-33-4	5-<10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fos- fina	No CAS	162881-26-7	2-<5	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
4,4'-Isopropylodenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxy-propane	No CAS	25068-38-6	< 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	No CAS	16096-31-4 933999-84-9	< 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligo- meric reaction products with 1- chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	-	factor M (acuto) = 10	-	
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	-	-	588 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetil- benzoil)fosfina	-	factor M (acuto) = 10	-	
4,4'-Isopropylodenediphenol, oli- gomeric reaction products with 1- chloro-2,3-epoxypropane	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

#### Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

#### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

#### 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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

#### Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

#### Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

#### Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

#### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) esta información no está disponible

	DNEL pertinentes de los componentes						
No CAS	Parámetro	Niveles umbra- les	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición		
55818-57-0	DNEL	1,17 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
55818-57-0	DNEL	33 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
5117-12-4	DNEL	132,2 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
5117-12-4	DNEL	132,2 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos		
5117-12-4	DNEL	300 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
5117-12-4	DNEL	300 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos		
40220-08-4	DNEL	1,65 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
40220-08-4	DNEL	2,3 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
13048-33-4	DNEL	24,5 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
13048-33-4	DNEL	2,77 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	0,44 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	6 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 μg/cm <sup>2</sup>	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos locales		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 μg/cm²	humana, cutánea	trabajador (industria)	agudo - efectos locales		

	PNEC pertinentes de los componentes							
No CAS	Parámetro	Niveles umbra- les	Organismo	Compartimiento ambien- tal	Tiempo de exposición			
55818-57-0	PNEC	0,025 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)			
55818-57-0	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)			
55818-57-0	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)			
55818-57-0	PNEC	8,96 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)			
55818-57-0	PNEC	0,896 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)			
55818-57-0	PNEC	1,78 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)			
5117-12-4	PNEC	0,012 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)			
5117-12-4	PNEC	0,009 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)			



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

PNEC pertinentes de los componentes					
No CAS	Parámetro	Niveles umbra- les	Organismo	Compartimiento ambien- tal	Tiempo de exposición
5117-12-4	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	9,43 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	0,943 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	0,62 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	0,062 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
40220-08-4	PNEC	0,118 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	0,007 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	2,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	0,493 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	0,049 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
13048-33-4	PNEC	0,094 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,283 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,028 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,223 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

### Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Tipo de material

NBR: caucho acrilonitrilo-butadieno

- Espesor del material
  - ≥0,6mm
- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes
   >480 minutos (permeación: nivel 6)
- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Media máscara con filtro (EN 149). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).

#### Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color según la descripción del producto

OlorcaracterísticoPunto de fusión/punto de congelaciónno determinadoPunto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de98,82 °C a 0,71 mbar

ebullición

Inflamabilidad este material es combustible, pero no fácilmente inflamable

Límite superior e inferior de explosividadno determinadoPunto de inflamaciónno determinado

Temperatura de auto-inflamación 235 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))

Temperatura de descomposición no relevantes

PH (valor) 6-8 (en solución acuosa: 100 % ( $(^{W}/_{W})$ )

Viscosidad cinemáticano determinadoSolubilidad(es)no determinado

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) esta información no está disponible

Presión de vapor 0,001 hPa a 20 °C

Densidad y/o densidad relativa

Densidad 1,1  $^{\rm g}/_{\rm cm^3}$  a 25  $^{\circ}{\rm C}$ 

Densidad de vapor las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

Características de las partículas no relevantes (líquido)

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevan-

tes

Otras características de seguridad

Clase de temperatura (UE según ATEX)

T3 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 200°C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

En caso de calentamiento:

Polimerización exotérmica

En caso de exposición a la luz:

Polimerización exotérmica.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

#### 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Radiación UV/luz solar.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes, Medios de reducción

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes					
Nombre de la sustancia No CAS Vía de exposición ETA					
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	5117-12-4	oral	588 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>		

#### Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (aguda) de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de ex- posición	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	LL50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	LC50	>0,082 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	EC50	>16 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrados acuáticos	48 h	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	EL50	105 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3- epoxypropane, esters with acrylic acid	55818-57-0	ErC50	17 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	alga	72 h	
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	5117-12-4	LC50	>220 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	pez	24 h	
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	5117-12-4	EC50	230 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrados acuáticos	24 h	
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	5117-12-4	ErC50	>120 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	alga	72 h	
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	40220-08-4	LC50	9,43 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pez	96 h	
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	40220-08-4	EC50	158,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	48 h	
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	40220-08-4	ErC50	25,7 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	alga	72 h	
Diacrilato de hexametileno	13048-33-4	LC50	0,38 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	pez	96 h	
Diacrilato de hexametileno	13048-33-4	EC50	8,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	24 h	
Diacrilato de hexametileno	13048-33-4	ErC50	2,33 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h	
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	LC50	>90 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	pez	96 h	
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	EC50	>1.175 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrados acuáticos	48 h	
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	ErC50	>260 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	alga	72 h	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	LC50	30 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	pez	96 h	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	16096-31-4 933999-84-9	EC50	23,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	48 h	

	Toxicidad acuática (crónica) de los componentes					
No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposi- ción		
55818-57-0	EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismos	3 h		
13048-33-4	LC50	0,47 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	21 d		
13048-33-4	EC50	0,15 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrados acuáticos	21 d		
162881-26-7	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	microorganismos	3 h		



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Procesos de degradación de los componentes						
No CAS	Proceso	Velocidad de de- gradación	Tiempo	Método	Fuente	
55818-57-0	desaparición de oxígeno	42 %	28 d		ECHA	
40220-08-4	desaparición de oxígeno	19,7 %	28 d		ECHA	
13048-33-4	generación de dióxido de carbono	60 – 70 %	28 d		ECHA	
162881-26-7	generación de dióxido de carbono	1 %	29 d		ECHA	
16096-31-4 933999-84-9	desaparición de oxígeno	47 %	28 d		ECHA	

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes					
No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO		
55818-57-0		1,6 – 3,8 (pH valor: 6,4, 23 °C)			
5117-12-4		-0,46 (21 °C)			
40220-08-4		1,09 (pH valor: 6,8, 25 °C)			
13048-33-4		2,81 (25 °C)			
162881-26-7	<5	5,8 (pH valor: 8,3, 22 °C)			
16096-31-4 933999-84-9	3,57	0,822 (20 °C)			

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

 ADR/RID/ADN
 UN 3082

 Códico-IMDG
 UN 3082

 OACI-IT
 UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL ME-

DIO AMBIENTE, N.E.P.

**Códico-IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

OACI-IT Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Nombre técnico (componentes peligrosos)

4,4'-lsopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN 9
Códico-IMDG 9
OACI-IT 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID/ADN III
Códico-IMDG III
OACI-IT III

14.5 Peligros para el medio ambiente peligroso para el medio ambiente acuático

Materias peligrosas para el medio ambiente (medio acuático) 4,4'-lsopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid, (2,4,6-trioxo-

1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl triacrylate

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) - Información adicional

Código de clasificación M6

Etiqueta(s) de peligro 9, pez y árbol



Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Disposiciones especiales (DE) 274, 335, 375, 601

Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
Categoría de transporte (CT) 3
Código de restricciones en túneles (CRT) Número de identificación de peligro 90

Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID) - Información adicional

Código de clasificación M6

Etiqueta(s) de peligro 9, pez y árbol



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07



Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el agua)

Disposiciones especiales (DE) 274, 335, 375, 601

Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
Categoría de transporte (CT) 3
Número de identificación de peligro 90

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino sí (peligroso para el medio ambiente acuático) (4,4'-Isopropylidenedip-

henol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

esters with acrylic acid)

Etiqueta(s) de peligro 9, pez y árbol



Disposiciones especiales (DE) 274, 335, 969

Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
EmS F-A, S-F
Categoría de estiba (stowage category) A

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Peligros para el medio ambiente sí (peligroso para el medio ambiente acuático)

Etiqueta(s) de peligro 9, pez y árbol



Disposiciones especiales (DE) A97, A158, A197, A215

Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 30 kg

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)			
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	No
High-Detail Resin	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		3
4-(1-0xo-2-propenil)-morfolina	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75
Diacrilato de hexametileno	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75
4,4'-Isopropylodenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

# Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### **Directiva Seveso**

2012/18/UE (Seveso III)			
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior	Notas
E1	peligros para el medioambiente (peligroso para el medio ambiente acuático, cat. 1)	100 200	56)

#### **Anotación**

56) peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1

# Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

### Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)			
Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid		a)	
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		a)	
4,4'-Isopropylodenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane		a)	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)		a)	

### <u>Leyenda</u>

a) Lista indicativa de los principales contaminantes

### Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CA	NDSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CN	IECSC	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	ECSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
US	TSCA	no todos los componentes están incluidos en la lista
VN	NCI	todos los componentes están listados



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

<u>Leyenda</u>

NZIoC

AllC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

New Zealand Inventory of Chemicals

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NCI National Chemical Inventory
NDSL Non-domestic Substances List (NDSL)

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
ADR/RID/ADN	Acuerdos relativos al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera/ferrocarril/ vías navegables interiores (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
DQO	Demanda Química de Oxígeno
EC50	Effective Concentration 50 % (porcentaje de concentración efectivo). La CE50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de cambios en la respuesta (por ejemplo, en el crecimiento) durante un intervalo de tiempo determinado
ED	Alterador endocrino
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
EL50	Effective Loading 50 %: la EL50 corresponde a la tasa de carga requerida para producir una respuesta en 50 % de los organismos de ensayo
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ErC50	≡ CE50: en este ensayo, es la concentración de la sustancia de ensayo que da lugar a una reducción del 50 %, bien en el crecimiento (C50Eb) bien en la tasa de crecimiento (C50Er) con respecto al testigo
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# **High-Detail Resin**

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
factor M	Es un factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el método de la suma, la clasificación de un mezcla en la que se halla presente la sustancia
FBC	Factor de bioconcentración
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas po aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentración letal 50%): la CL50 corresponde a la concentración de una sustancia sometida a prueba que provoca un porcentaje 50 de mortalidad durante un intervalo de tiempo determinado
LL50	Lethal Loading 50 %: la LL50 corresponde a la tasa de carga que provoca un porcentaje 50 de mortalidad
log KOW	n-Octanol/agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos d mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sus tancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transport internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

#### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

# High-Detail Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-07

Código	Texto
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.