

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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercialDental Model ResinNúmero de registro (REACH)no pertinente (mezcla)Identificador único de la fórmula (UFI)T7ES-P1G6-F00X-682Y

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
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317
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

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 atención

- Pictogramas

GHS07, GHS09





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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

- Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/gafas de protección.

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

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.

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

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

- Componentes peligrosos para el etiquetado

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate, Metacrilato de 2-hidroxietilo, 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate, Óxido

de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

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	Identificador		%M	Clasificación según SGA
(octahydro-4,7-methano-1H- indenediyl)bis(methylene) diacrylate	No CAS	42594-17-2	25-<50	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Metacrilato de 2-hidroxietilo	No CAS	868-77-9	10-<25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bis- methacrylate	No CAS	72869-86-4	10-<25	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fos- fina	No CAS	162881-26-7	< 2	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
Polymer mit quaternisierten Ammonium- gruppen	No CAS	1431957-88-8	< 2	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
Dióxido de titanio	No CAS	13463-67-7	< 2	Carc. 2 / H351

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetil- benzoil)fosfina	-	factor M (acuto) = 10	-	



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

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. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la pie

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 aqua (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

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.



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

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.

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)										
País	Nombre del agente	No CAS	Iden- tifica- dor	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m³]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m³]	VLA- VM [ppm]	VLA- VM [mg/m³]	Ano- ta- ción	Fuente
ES	dióxido de titanio	13463-67-7	VLA		10			·			INSHT

Anotación

VLA-EC	valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)
VLA-ED	valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)
VLA-VM	valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

DNEL pertinentes de los componentes							
No CAS	Parámetro	Niveles umbra- les	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición		
868-77-9	DNEL	4,9 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
868-77-9	DNEL	1,3 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
72869-86-4	DNEL	3,3 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		
72869-86-4	DNEL	1,3 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (industria)	crónico - efectos sistémicos		

	PNEC pertinentes de los componentes						
No CAS	Parámetro	Niveles umbra- les	Organismo	Compartimiento ambien- tal	Tiempo de exposición		
42594-17-2	PNEC	1,6 ^{µg} / _l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
42594-17-2	PNEC	0,16 ^{µg} / _l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)		
42594-17-2	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)		
42594-17-2	PNEC	0,658 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
42594-17-2	PNEC	0,066 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)		
42594-17-2	PNEC	0,131 ^{mg} / _{kg}	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	0,482 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	0,482 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	3,79 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	3,79 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)		
868-77-9	PNEC	0,476 ^{mg} / _{kg}	organismos terrestres	suelo	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	0,01 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	agua marina	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	3,61 ^{mg} / _l	organismos acuáticos	depuradora de aguas residua- les (STP)	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	4,56 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	0,46 ^{mg} / _{kg}	organismos acuáticos	sedimentos marinos	corto plazo (ocasión única)		
72869-86-4	PNEC	0,91 ^{mg} / _{kg}	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 Nitrilo
- Espesor del material ≥0,35mm



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes
 >60 minutos (permeación: nivel 3)
- 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.

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 beige claro

Olor característico

Punto de fusión/punto de congelación no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Inflamabilidad este material es combustible, pero no fácilmente inflamable

 Límite superior e inferior de explosividad
 no determinado

 Punto de inflamación
 no determinado

Temperatura de auto-inflamación 375 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))

Temperatura de descomposición no relevantes

PH (valor) 6-8 (en solución acuosa: $100 \, \text{mg/}_{\text{cm}^3}$, $25 \, ^{\circ}\text{C}$)

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 0,08 hPa a 20 °C

Densidad y/o densidad relativa

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

T2 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 300°C)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

En caso de calentamiento:

Polimerización exotérmica

En caso de exposición a la luz:

Polimerización exotérmica.

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.

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

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

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

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

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



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

	Toxicidad acuática (aguda) de los componentes						
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de ex- posición		
(octahydro-4,7-methano-1H- indenediyl)bis(methylene) diacrylate	42594-17-2	LC50	1,65 ^{mg} / _l	pez	96 h		
(octahydro-4,7-methano-1H- indenediyl)bis(methylene) diacrylate	42594-17-2	EC50	6,19 ^{mg} / _I	invertebrados acuáticos	24 h		
(octahydro-4,7-methano-1H- indenediyl)bis(methylene) diacrylate	42594-17-2	ErC50	1,6 ^{mg} / _l	alga	72 h		
Metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	LC50	>100 ^{mg} / _I	pez	96 h		
Metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	EC50	380 ^{mg} / _I	invertebrados acuáticos	48 h		
Metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	ErC50	836 ^{mg} / _I	alga	72 h		
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	LC50	10,1 ^{mg} / _l	pez	96 h		
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	EC50	>1,2 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	48 h		
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	ErC50	>0,68 ^{mg} / _I	alga	72 h		
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	LC50	>90 ^{µg} / _I	pez	96 h		
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	EC50	>1.175 ^{µg} /	invertebrados acuáticos	48 h		
Óxido de fenilbis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	162881-26-7	ErC50	>260 ^{µg} / _I	alga	72 h		

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes						
No CAS Parámetro Valor			Especie	Tiempo de exposi- ción		
868-77-9	EC50	90,1 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	21 d		
868-77-9	LC50	>100 ^{mg} / _l	invertebrados acuáticos	21 d		
162881-26-7	EC50	>100 ^{mg} / _I	microorganismos	3 h		

12.2 Persistencia y degradabilidad

	Procesos de degradación de los componentes							
No CAS	Proceso	Velocidad de de- gradación	Tiempo	Método	Fuente			
42594-17-2	desaparición de oxígeno	28 %	28 d		ECHA			
72869-86-4	generación de dióxido de carbono	22 %	28 d		ECHA			
162881-26-7	generación de dióxido de carbono	1 %	29 d		ECHA			

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

Potencial de bioacumulación de los componentes						
No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO			
42594-17-2	6,17	4,54 (pH valor: 7,3)				
868-77-9		0,42 (25 °C)				
72869-86-4		3,39 (20 °C)				
162881-26-7	<5	5,8 (pH valor: 8,3, 22 °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.

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) (octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate,

7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadeca-

ne-1,16-diyl bismethacrylate

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



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

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) (octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate,

7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadeca-

ne-1,16-diyl bismethacrylate

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



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) ((octahydro-4,7-metha-

no-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate)

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)



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

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			
Dental Model Resin	este producto cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		3			
Dióxido de titanio	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			
Metacrilato de 2-hidroxietilo	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75			

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 aplic los requisitos de nivel inferior e supe		IS
E1	peligros para el medioambiente (peligroso para el medio ambiente acuático, cat. 1)	100 200	56)	

<u>Anotación</u>

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

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR) 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
Dióxido de titanio		a)	
Dióxido de titanio		a)	



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

Lista de contaminantes (DMA)			
Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		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	no todos los componentes están incluidos en la lista
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	no todos los componentes están incluidos en la lista
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
VN	NCI	no todos los componentes están incluidos en la lista
US	TSCA	no todos los componentes están incluidos en la lista

Leyenda

AIIC 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)

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
NDSI Non-domestic Substances List (NDS

NDSL Non-domestic Substances List (NDSL)
NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. sustancias registradas REACH
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.



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
ADR	
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
Carc.	Carcinogenicidad
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)
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
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 una 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 por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
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
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 de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
l .	



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

Dental Model Resin

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2024-10-08

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte 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
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

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
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
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.
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.