

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/26

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

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

1.1. Identificador del producto

Ultracur3D® DM 2505 Dental Model

UFI: JQ6N-87MC-S00E-9WMY

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

Usos pertinentes identificados: Producto para la industria de la imprenta

Utilización adecuada: Impresión 3D

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

Empresa:

BASF 3D Printing Solutions GmbH
Speyerer Str. 4
69115 Heidelberg, Germany

Dirección de contacto:

BASF Española S. L. Unipersonal
C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2	H315 Provoca irritación cutánea.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Provoca lesiones oculares graves.
Skin Sens. 1	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT RE 2 (Por ingestión)	H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
Aquatic Chronic 2	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P260	No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Consejos de prudencia (eliminación):

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

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo, acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo, dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

Mezcla en base:resina acrílica, aditivos

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Contenido (P/P): >= 20 % - < 50 % Skin Corr./Irrit. 2

Número CAS: 66492-51-1 Skin Sens. 1B

Número CE: 266-380-7 Aquatic Chronic 2

Número de registro REACH: 01- H315, H317, H411

2119976303-36

acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Contenido (P/P): $\geq 10\%$ - $< 20\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 15625-89-5	Eye Dam./Irrit. 2
Número CE: 239-701-3	Skin Sens. 1
Número de registro REACH: 01-2119489896-11	Aquatic Acute 1
Número INDEX: 607-111-00-9	Aquatic Chronic 1
	Factor M agudo: 1
	H319, H315, H317, H400, H410
2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-	
Contenido (P/P): $\geq 15\%$ - $< 20\%$	Acute Tox. 4 (Por ingestión)
Número CAS: 5117-12-4	Eye Dam./Irrit. 1
Número CE: 418-140-1	Skin Sens. 1
Número INDEX: 613-222-00-3	STOT RE 2
	H318, H302, H317, H373
dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidielilo	
Contenido (P/P): $\geq 10\%$ - $< 15\%$	Skin Sens. 1
Número CAS: 109-16-0	H317
Número CE: 203-652-6	
Número de registro REACH: 01-2119969287-21	
Polymeric urethane acrylate	
Contenido (P/P): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 68585-11-5	Eye Dam./Irrit. 2
	H319, H315
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	
Contenido (P/P): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 57472-68-1	Eye Dam./Irrit. 1
Número CE: 260-754-3	Skin Sens. 1
Número de registro REACH: 01-2119484629-21	H318, H315, H317
5-etil-1,3-dioxano-5-metanol	
Contenido (P/P): $> 0\%$ - $< 3\%$	Eye Dam./Irrit. 2
Número CAS: 5187-23-5	H319
Número CE: 225-967-8	
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Contenido (P/P): $\geq 1\%$ - $< 3\%$
Número CAS: 75980-60-8
Número CE: 278-355-8

Skin Sens. 1B
Repr. 2 (fertilidad)
Repr. 2 (feto)
Aquatic Chronic 2
H317, H411, H361fd
Diferente clasificación de acuerdo con los conocimientos actuales y los criterios del anexo I del Reglamento UE N° 1272/2008
Repr. 1B (fertilidad)
Repr. 1B (feto)

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la sección 2 y/o en la sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: Vapores nocivos, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno

Consejo: Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No respirar el vapor/aerosol. Procurar una ventilación apropiada. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Para residuos: Recoja con material absorbente inerte (p.Ej. arena, tierra, etc.).

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. No inhalar vapores o aerosoles Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Refrigerar los recipientes para evitar polimerización por efectos del calor. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente. Conservar el contenedor en ambiente seco ya que el producto absorbe la humedad del aire. Proteger de los efectos del calor. Proteger de la luz. El estabilizador solamente es efectivo en presencia de oxígeno. Asegurar que los contenidos en inhibidor y en oxígeno disuelto sean suficientes.

Proteger de temperaturas inferiores a: -15 °C

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

PNEC

Los datos se refieren a la sustancia principal

Componentes con PNEC

15625-89-5: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

agua dulce: 0,00087 mg/l

agua marina: 0,000087 mg/l

liberación esporádica: 0,0087 mg/l

sedimento (agua dulce): 0,017 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,0017 mg/kg

suelo: 0,003 mg/kg

depuradora: 6,25 mg/l

vía oral (intoxicación secundaria): 10 mg/kg

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2, que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares.

Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Evitar imprescindiblemente la inhalación, así como el contacto con la piel en mujeres embarazadas. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. evitar la inhalación. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido
Forma: resina
Color: beige
Olor: similar a acrílico

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Umbral de olor:	No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.	
Punto de fusión:	No hay datos disponibles.	
Punto de ebullición:	> 100 °C	
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable	(derivado del punto de inflamación)
Límite inferior de explosividad:	no determinado	
Límite superior de explosividad:	no determinado	
Punto de inflamación:	> 100 °C	
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.	
Valor pH:	sustancia/mezcla es no soluble (en agua)	
Viscosidad, cinemática:	no determinado	
Viscosidad, dinámica:	65 mPa.s (30 °C)	
Solubilidad en agua:	difícilmente soluble	
Solubilidad (cualitativo)	Disolvente(s): solventes orgánicos soluble	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):	no aplicable para mezclas	
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.	
Densidad:	1,1 g/cm ³ (20 °C)	
Densidad relativa de vapor (aire):	no determinado	

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el producto es un líquido

Corrosión del metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Otras características de seguridad

Hidroscópica: higroscópico

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Tras sobrepasar excesivamente el tiempo autorizado o la temperatura de almacenamiento el producto puede polimerizar. Emanación de calor en caso de polimerización. Reacciones con peróxidos y otros formadores de radicales.

Antes de comercializar el producto se estabiliza para evitar la polimerización espontánea.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evítese radiación ultravioleta y otras radiaciones energéticas. Evitar la luz solar directa. Evítese el almacenamiento prolongado. Evitar la pérdida del inhibidor.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:
iniciadores radicales

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

Datos experimentales/calculados:

ATE (Por ingestión): > 2.000 mg/kg

ATE (Por inhalación): > 20 mg/l 4 h
determinado para vapor

ATE (Por inhalación): > 5 mg/l 4 h

Determinado por la niebla

ATE (dérmica): > 5.000 mg/kg

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 588 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves.

Indicaciones para: acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para los ojos. Provoca irritación cutánea.

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Valoración de efectos irritantes:

Puede causar lesiones oculares graves. clasificación-UE No es irritante para la piel.

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves.

Indicaciones para: 5-etil-1,3-dioxano-5-metanol

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones. No es irritante para la piel.

Indicaciones para: acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: Irritante. (Test Draize)

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: Irritante. (Test Draize)

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: daños irreversibles (Directiva 405 de la OCDE)

Indicaciones para: 5-etil-1,3-dioxano-5-metanol

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholiny)-

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel. clasificación-UE

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Valoración de sensibilización:

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Indicaciones para: dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Indicaciones para: acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: sensibilizante para la piel (similar a la directiva 406 de la OCDE)

Indicaciones para: dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: sensibilizante (otro(a)(s))

Estudio in vitro: sensibilizante para la piel (otro(a)(s))

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Datos experimentales/calculados:

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efecto mutagénico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En experimentación animal se han encontrado indicios de efectos que perjudican a la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales se encontraron indicios de efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Indicaciones: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de exposiciones repetidas, la sustancia puede afectar ciertos órganos específicos.

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de exposiciones repetidas, la sustancia puede afectar ciertos órganos específicos.

clasificación-UE

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. El producto ha sido ensayado en base a los datos disponibles para los componentes. Para algunos componentes los datos no están completos. De acuerdo con nuestro conocimiento y experiencia actuales no se esperan peligros que no estén cubiertos por el presente etiquetado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, semiestático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

CL50 (96 h) 4,04 mg/l, Peces (calculado)

CL50 (96 h) 3,909 mg/l, Peces (calculado)

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,87 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1, semiestático)

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Toxicidad en peces:

CL50 (48 h) 6,53 mg/l, Oryzias latipes (JIS K 0102-71, semiestático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 20 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

CE50 (48 h) 7,07 mg/l, dafnias (calculado)

CE50 (48 h) 11,6 mg/l, dafnias (calculado)

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 19,9 mg/l, Daphnia magna (Directiva 79/831/CEE, estático)

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 3,53 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 34 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

NOEC (72 h) 9 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

CE50 (96 h) 2,028 mg/l, algas (calculado)

CE50 (96 h) 14 mg/l, algas (calculado)

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Plantas acuáticas:

CE10 (72 h) 1,9 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)

CE50 (72 h) 18,8 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 2,01 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

CE10 (72 h) 1,56 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 > 1.000 mg/l, (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) 625 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192, acuático)

Concentración nominal.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (3 h) > 1.000 mg/l, lodo activado, doméstico (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

Se ha ensayado solamente una concentración límite (test LIMIT). La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Toxicidad crónica peces:

Debido a las razones de exposición no es necesario realizar ningún estudio.

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Toxicidad crónica peces:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Toxicidad crónica peces:

En cuanto a la toxicidad crónica en peces no hay datos disponibles.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

Debido a las razones de exposición no es necesario realizar ningún estudio.

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

En cuanto a la toxicidad crónica en dafnias no hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

No se espera que el producto sea fácilmente biodegradable.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para:2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Indicaciones para: dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícil degradación biológica. Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 5-etil-1,3-dioxano-5-metanol

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Indicaciones para la eliminación:

28 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

(calculado) Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)-

Indicaciones para la eliminación:

35 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (otro(a)(s))

Indicaciones para: acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Indicaciones para la eliminación:

82 - 90 % formación de CO₂ del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

Indicaciones para: dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Indicaciones para la eliminación:

84,9 % formación de CO₂ del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

Indicaciones para: diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Indicaciones para la eliminación:

90 - 100 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (28 Días) (OCDE 301 A (nueva versión)) (aerobio, lodo activado, doméstico)

Indicaciones para: óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Indicaciones para la eliminación:

0 - 10 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (Directiva 301 F de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico)

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado.

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

Indicaciones para:dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en n-octanol/agua (log Pow).

Indicaciones para:diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se acumula de forma notable en el organismo.

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración(FBC): 21, Peces (calculado)

No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en n-octanol/agua (log Pow).

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración(FBC): 23 - 55 (56 Días), Cyprinus carpio (medido)

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: No hay datos disponibles.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Indicaciones para:acrilato de (5-etil-1,3-dioxan-5-il)metilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para:acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superficie del agua

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para:dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para:diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para:óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene ninguna sustancia que está listada en el Anexo I del Reglamento (CE) 2037/2000 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

12.8. Información adicional

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

El tratamiento y la introducción de las aguas residuales en las depuradoras biológicas deben cumplir con las regulaciones locales y administrativas.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto ha sido ensayado en base a los datos disponibles para los componentes. Para algunos componentes los datos no están completos. De acuerdo con nuestro conocimiento y experiencia actuales no se esperan peligros que no estén cubiertos por el presente etiquetado No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.
Contactar con empresas especializadas en el reciclaje.

Envase contaminado:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID:	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO

Clase(s) de peligro para el transporte:	9, EHS
---	--------

Grupo de embalaje:	III
--------------------	-----

Peligros para el medio ambiente:	sí
----------------------------------	----

Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido
--	------------------

RID

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Número UN o número ID: UN3082
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO

Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHS
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: sí
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN3082
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO

Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHS
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: sí
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por barco

IMDG

Número UN o número ID: UN 3082
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TRIACRILATO DE TRIMETILOLPROPANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE, (5-

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

	ANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO		ETHYL-1,3-DIOXAN-5-YL)METHYL ACRYLATE) STABILIZED
Clase(s) de peligro para el transporte:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	sí Contaminante marino: SÍ	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F

Transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TRIMETILOLPROPANO, ACRILATO DE (5-ETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METILO) ESTABILIZADO	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE, (5-ETHYL-1,3-DIOXAN-5-YL)METHYL ACRYLATE) STABILIZED
Clase(s) de peligro para el transporte:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	sí	Environmental hazards:	yes
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Entrada en lista en el reglamento: E2

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para una mezcla no es obligatorio incluir un Escenario de Exposición en la Ficha de Higiene y Seguridad.

SECCIÓN 16: Otra información

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
Skin Sens.	Sensibilizante para la piel
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Repr.	Tóxico para la reproducción
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal

BASF 3D Printing Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 28.04.2023

Versión: 4.0

Fecha de la versión anterior: 11.10.2022

Versión previa: 3.0

Fecha / Primera versión: 18.12.2020

Producto: **Ultracur3D® DM 2505 Dental Model**

(ID N° 30772108/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 28.04.2023

media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.