

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/24

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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

1.1. Identificador del producto

Ultracur3D® FL 300

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico, tintas de impresión, resina

Utilización adecuada: resina, tintas de impresión, Producto químico

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

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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.
Acute Tox. 4 (Por ingestión)	H302 Nocivo en caso de ingestión.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Provoca lesiones oculares graves.
Skin Sens. 1B	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Aquatic Chronic 2	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
STOT SE 3	H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Consejos de prudencia (respuesta):

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

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

Consejos de prudencia (eliminación):

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

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

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: acrilato de isodecilo, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, ISOBORNYLACRYLAT, 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

2.3. Otros peligros

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

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

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) N° 1272/2008

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: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Contenido (P/P): >= 10 % - < 15 % Skin Sens. 1B
 Número CAS: 75980-60-8 Repr. 2 (fertilidad)
 Número CE: 278-355-8 Repr. 2 (feto)
 Aquatic Chronic 2
 H317, H361fd, H411

acrilato de isodecilo

Contenido (P/P): >= 20 % - < 25 % Skin Corr./Irrit. 2
 Número CAS: 1330-61-6 Eye Dam./Irrit. 2
 Número CE: 215-542-5 Skin Sens. 1B
 Número de registro REACH: 01- STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)
 2119964031-47 Aquatic Chronic 2
 Número INDEX: 607-133-00-9 H319, H315, H317, H335, H411

Límite de concentración específico:
 STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 10 %

2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Contenido (P/P): >= 1 % - < 3 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)
 Número CAS: 3395-98-0 Skin Corr./Irrit. 2
 Número de registro REACH: 01- Eye Dam./Irrit. 1
 2120734125-63 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)
 H318, H315, H302, H335

ISOBORNYLACRYLAT

Contenido (P/P): >= 25 % - < 50 % Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Sens. 1B
 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 H319, H315, H317, H335, H400, H410

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:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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

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

Vapores nocivos

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:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar ropa de protección personal. Es necesaria la protección de las vías respiratorias.

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: Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

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

No es necesario almacenar el producto por separado, si el embalaje está en buenas condiciones.

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE), aluminio

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Proteger de los efectos del calor.

Proteger de la luz. El estabilizador solamente es efectivo en presencia de oxígeno.

Proteger de temperaturas inferiores a: -15 °C

Las propiedades del producto se pueden ver modificadas, si la sustancia/el producto se almacena a temperaturas por debajo de las indicadas o por períodos muy prolongados de tiempo.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

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.

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

No hay límites de exposición profesional conocidos

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

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 374).

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 374)

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 protectoras con protección lateral (gafas con montura) (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. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma:	líquido
Color:	incoloro transparente
Olor:	similar a acrílico
Umbral de olor:	no determinado
Valor pH:	7
Temperatura de fusión:	no determinado
Punto de ebullición:	> 100 °C
Punto de inflamación:	> 100 °C
Velocidad de evaporación:	no determinado, Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable
Límite inferior de explosividad:	Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado
Límite superior de explosividad:	Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado
Temperatura de ignición:	no determinado
Presión de vapor:	no determinado
Densidad:	1,02 g/cm ³ (20 °C)
densidad relativa:	aprox. 1,02 (20 °C)
Densidad relativa de vapor (aire):	no determinado
Solubilidad en agua:	difícilmente soluble
Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s):	solventes orgánicos soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):	no aplicable para mezclas
Autoinflamabilidad:	no es autoinflamable
Descomposición térmica:	171,1 °C, 154,61 J/g,
Viscosidad, dinámica:	880 mPa.s (30 °C)
Riesgo de explosión:	no existe riesgo de explosión
Propiedades comburentes:	no es comburente

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

9.2. Información adicional

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

Hidroscópica: higroscópico

Otra información:

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

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

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión.

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): >300-<2000 mg/kg bw (Directiva 423 de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 4.350 mg/kg (Método convencional)

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

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

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Valoración de efectos irritantes:

Puede causar lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

Indicaciones para: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Valoración de efectos irritantes:

Puede provocar ligeras irritaciones en la piel. No es irritante para los ojos.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos. La Unión Europea (UE) ha clasificado la sustancia como "irritante para la piel y los ojos".

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel.

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel Estudio in vitro: Irritante. (OCDE Directriz 439)

Indicaciones para: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: ligeramente irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Datos experimentales/calculados:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (otro(a)(s))

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (otro(a)(s))

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos Estudio in vitro: daños irreversibles (Directiva OCDE 437)

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (otro(a)(s))

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

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 isodecilo

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 exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

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)

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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.

Toxicidad en la reproducción

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

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

Valoración de teratogenicidad:

A elevadas dosis la sustancia presenta efectos perjudiciales para el desarrollo.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No hay información aplicable disponible.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 1,81 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, semiestático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.'

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,704 mg/l, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE, 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 isodecilo

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 1,3 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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.'

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Invertebrados acuáticos:

Estudios no necesarios por razones científicas.

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 isodecilo

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 1,71 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, 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: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Plantas acuáticas:

NOEC (72 h) 0,405 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

CE50 (72 h) 1,98 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, 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 isodecilo

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192, acuático)

Concentración nominal.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Estudios no necesarios por razones científicas.

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 isodecilo

Toxicidad crónica peces:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Toxicidad crónica peces:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Indicaciones para: 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: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Toxicidad crónica peces:

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

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:

NOEC (21 Días) 0,092 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático)

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.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Moderada/parcial eliminación del agua.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE) Biodegradable.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Biodegradable. Difícilmente 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)

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

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: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Indicaciones para la eliminación:

< 10 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico)

Indicaciones para: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Indicaciones para la eliminación:

90 - 100 % formación de CO2 del valor teórico (60 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

70 - 80 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico, adaptado)

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Indicaciones para la eliminación:

82 % (28 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aerobio, lodo activado, doméstico) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Indicaciones para la eliminación:

57 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (directiva OCDE 310) (aerobio, lodo activado, no adaptado)

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)

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Indicaciones para la eliminación:

82 % (28 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aerobio, lodo activado, doméstico) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

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

Indicaciones para la eliminación:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Indicaciones para la eliminación:

< 10 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, lodo activado, doméstico)

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado.

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

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: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow), existe la posibilidad de acumulación en organismos.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se produce 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 isodecilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow), existe la posibilidad de 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: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluación del potencial de bioacumulación:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

Indicaciones para: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración (FBC): 189 (30 Días), Brachydanio rerio (Directiva 305 E de la OCDE)

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración (FBC): 37 (56 h), Brachydanio rerio (OECD 305)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

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

Potencial de bioacumulación:

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

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

Potencial de bioacumulación:

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

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

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: 1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Volatilidad: La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superficie del agua
Adsorción en suelos: Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora rápidamente a la atmósfera desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: acrilato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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

Adsorción en suelos: 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.

Indicaciones para: acrilato de isodecilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora rápidamente a la atmósfera desde la superficie del agua.

Adsorción en suelos: 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.

Indicaciones para: 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

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

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. 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.

12.7. Indicaciones adicionales

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

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

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuada.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACRILATO DE ISOBORNEOL)
Clase(s) de peligro para el transporte:	9, EHSM
Grupo de embalaje:	III
Peligros para el medio ambiente:	sí
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido

RID

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACRILATO DE ISOBORNEOL)
Clase(s) de peligro para el transporte:	9, EHSM
Grupo de embalaje:	III

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Peligros para el medio ambiente: sí
Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número ONU: UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACRILATO DE ISOBORNEOL)
Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHSM
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 ONU: UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACRILATO DE ISOBORNEOL)
Clase(s) de peligro para el transporte: 9, EHSM
Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio ambiente: sí
Contaminante marino: Sí
Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ISOBORNYL ACRYLATE)
Transport hazard class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Marine pollutant: YES
Special precautions for user: None known

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Número ONU:	UN 3082	UN number:	UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene ACRILATO DE ISOBORNEOL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ISOBORNYL ACRYLATE)
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 ONU

Ver apartados correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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.

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Reglamento:	no evaluado	Regulation:	Not evaluated
Expedición aprobada:	no evaluado	Shipment approved:	Not evaluated
Nombre de la contaminación:	no evaluado	Pollution name:	Not evaluated
Categoría de la contaminación:	no evaluado	Pollution category:	Not evaluated
Tipo de buque:	no evaluado	Ship Type:	Not evaluated

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

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: E1

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

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de 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
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
Skin Sens.	Sensibilizante para la piel
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

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

Fecha / actualizada el: 24.07.2020

Versión: 1.0

Fecha de la versión anterior: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: **Ultracur3D® FL 300**

(ID N° 30755887/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 24.07.2020

Repr.	Tóxico para la reproducción
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H361fd	Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al feto.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 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.