

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

## \*\*\*Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/ORGANISMO\*\*\*

### 1.1 Identificador del producto:

Nombre del Material: RIGUR RGD450

#### Familia química

compuestos acrílicos

### 1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o el preparado y usos para los que no se recomienda

#### Usos identificados

Este producto es un cartucho contiene tinta. Bajo condiciones normales de uso, la sustancia se libera del cartucho únicamente dentro de un sistema de impresión apropiado y, por lo tanto, la exposición es limitada.

#### Usos no recomendados

Ninguna conocida.

### 1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Stratasys GmbH

Teléfono: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

# de urgencia +49 722 97772280

### Dirección de correo electrónico

objet-info@stratasys.com, www.stratasys.com

## \*\*\*Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS\*\*\*

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según la normativa (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Daño/Irritación ocular, categoría 1

Sensibilizador de la piel, categoría 1

Toxicidad específica del órgano de destino: exposición repetida, categoría 2

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (EC) 1272/2008/EC:

#### Símbolos



### Palabra De Señal

PELIGRO

### Declaración (Declaraciones) de riesgo

**H302** Nocivo por ingestión.**H318** Provoca lesiones oculares graves.**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H373** Puede provocar daño a los órganos a través de exposición prolongada o repetida.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

## Declaración (Declaraciones) de precaución

### Prevención

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

### Respuesta

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. **P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

### Eliminación

**P501** Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

### \* \* \*Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES\* \* \*

CAS EC No Registration No	Componente Synonyms	1272/2008 (CLP)	Porcentaje
-- --	Morfolina, 4-(1-oxo-2-propenil)-	Acute Tox. 4 (Oral) Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 2	<45
-- --	Diacrilato dicitopentildimetileno		<30
-- --	Poli (oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.,.alfa.'-[(1-metiletilideno)di-4,1-fenileno]bis[ω-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]-		<25
5888-33-5 227-561-6 --	Ácido 2-propenoico, éster de 1,7,7-trimetilbiciclo [2.2.1] hept-2-ilo, exo-		<5
-- --	METANONA, (1-HIDROXICICLOHEXIL) FENIL-		<3
Secreto Comercial 423-340-5 --	Óxido de fosfina, bisfenil (2,4,6-trimetilbenzoico)-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	<2
13463-67-7 236-675-5 --	DIÓXIDO DE TITANIO		<0.8

**Notas: B** Algunas sustancias (ácidos, bases, etc.) se ponen en el mercado en soluciones acuosas a varias concentraciones y, por tanto, estas soluciones requieren una clasificación y etiquetado diferentes, puesto que los peligros varían a diferentes concentraciones. En las entradas de la parte 3 del anexo VI con la nota B, tienen una designación general del siguiente tipo: "ácido nítrico ... %". En este caso, el proveedor debe indicar en la etiqueta la concentración en porcentaje de la solución. A menos que se indique lo contrario, se supone que la concentración en porcentaje se calcula como peso/peso.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

## Información adicional

**Notas:** Bajo condiciones normales de uso, la sustancia se libera del cartucho únicamente dentro de un sistema de impresión apropiado y, por lo tanto, la exposición es limitada. El líquido de dentro de los cartuchos se considera peligroso, y se ha preparado la MSDS para casos de exposición al líquido.

### \* \* \*Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS\* \* \*

#### 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

##### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA/médico en caso de malestar.

##### Piel

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: obtener asistencia/atención médica.

##### Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuáguese los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, retirarlas si resulta fácil de hacer. Continuar aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA/médico.

##### Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Enjuáguese la boca.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

##### Agudos

daño a los ojos, reacción alérgica en la piel

##### Retardados

reacción alérgica en la piel, Puede causar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

##### Nota a físicos

Ninguna instrucción especial.

### \* \* \*Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO\* \* \*

#### 5.1 Medios de extinción

Use agentes de extinción apropiados para el fuego circundante. Incendios de clase B: utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico seco regular (bicarbonato sódico), forma regular (espuma filmógena acuosa-AFFF) o aerosol de agua para refrescar los contenedores.

##### Medios de extinción que no son apropiados

Ninguna conocida.

#### 5.2 Peligros especiales resultantes de la sustancia o el preparado

Leve riesgo de incendio.

##### Productos de descomposición térmica

**Combustión:** Ninguna conocida.

#### 5.3 Recomendaciones para la dotación de bomberos

##### Medidas de lucha contra incendios

Retire el recipiente de la zona del incendio, si puede realizarse sin riesgo. Enfríe los recipientes con agua pulverizada aún después de haber extinguido el fuego. Mántengase alejadas a las personas no indispensables, aisle el área de peligro y controle el acceso a la misma. Mántengase alejado de los suministros de agua y los desagües. Evite la inhalación del material o de los subproductos de combustión.

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

### Equipo protector y precauciones para bomberos

Utilizar un equipo de protección contra incendios completo, incluyendo aparatos respiratorios autónomos (SCBA) para la protección ante posibles exposiciones.

## \* \* \*Sección 6 - MEDIDAS DE VERTIDOS / EMISIONES ACCIDENTALES\* \* \*

### Vertido/Liberación ocupacional

Los cartuchos intactos no plantean peligro de fuga o derrame. Los cartuchos dañados pueden derramar la tinta sin polimerizar. Detenga la fuga, si es posible sin riesgo personal. Reduzca los vapores con una lluvia fina de agua. Absorba con arena o con otro material no combustible. Recoja el material derramado en un recipiente adecuado para desechos. Mántengase alejado de los suministros de agua y los desagües.

### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre protección personal.

### 6.2 Precauciones medioambientales

Evitar su emisión o vertido al medio ambiente.

### 6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Recoja el material derramado con un absorbente inerte como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente apropiadamente etiquetado y cerrado

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 7 para obtener información sobre los procedimientos de manipulación. Consulte la sección 8 para obtener información sobre las recomendaciones de equipos de protección personal. Consulte la sección 13 para obtener información sobre las consideraciones de eliminación.

## \* \* \*Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALACENAMIENTO\* \* \*

### 7.1 Precauciones para un manejo seguro

Lávese a fondo después de manipulación. No beba, coma o fume mientras esté utilizando este producto. Use guantes de protección y use protección para los ojos/la cara. Evite inhalar vapores o gases. Ropa contaminada no podrá sacarse fuera del lugar de trabajo.

### 7.2 Condiciones para un almacenaje seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar de acuerdo con las regulaciones y estándares actuales. Consérvese en lugar bien cerrado. Conservar en un lugar bien ventilado. Mántengase el recipiente bien cerrado. Almacene entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). La temperatura de envío (hasta 5 semanas) es de -20°C (-4°F) hasta 50°C (122°F). Almacenar en una zona de almacenamiento de combustibles lejos del calor y las llamas. Almacene en un lugar fresco y seco. Evite el contacto directo con la luz del sol. Mantenga en la oscuridad. Mántengase separado de sustancias incompatibles.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

**\*\*\*Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL\*\*\*****8.1 Parámetros de control****Límites de Exposición al Componente****DIÓXIDO DE TITANIO (13463-67-7)**

<b>Austria:</b>	5 mg/m3 CAP (polvo alveolar, fracción respirable ) 10 mg/m3 LEB (polvo alveolar, fracción respirable , 2 X 60 min)
<b>Bélgica:</b>	10 mg/m3 CAP
<b>Bulgaria:</b>	10.0 mg/m3 CAP (polvo respirable)
<b>Dinamarca:</b>	6 mg/m3 CAP (as Ti)
<b>Estonia:</b>	5 mg/m3 CAP
<b>Francia:</b>	10 mg/m3 CAP (as Ti)
<b>Grecia:</b>	10 mg/m3 CAP (fracción inhalable); 5 mg/m3 CAP (fracción respirable)
<b>Irlanda:</b>	10 mg/m3 TWA (total inhalable dust); 4 mg/m3 TWA (respirable dust)
<b>Latvia:</b>	10 mg/m3 CAP
<b>Lituania:</b>	5 mg/m3 CAP
<b>Polonia:</b>	10.0 mg/m3 CAP (<2 % sin sílice cristalino y no contiene amianto, polvo total inhalable)
<b>Portugal:</b>	10 mg/m3 CAP [VLE-MP]
<b>Rumanía:</b>	15 mg/m3 LEB 10 mg/m3 CAP
<b>España:</b>	10 mg/m3 CAP [VLA-ED]
<b>Suecia:</b>	5 mg/m3 LLV (polvo total)
<b>Reino Unido:</b>	10 mg/m3 TWA (total inhalable); 4 mg/m3 TWA (respirable) 30 mg/m3 STEL (calculated, total inhalable); 12 mg/m3 STEL (calculated, respirable) 10 mg/m3 CAP

**Valor límite biológico****Análisis del Componente**

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

**Niveles sin efectos derivados (DNEL)**

No hay DNEL disponibles.

**Concentraciones sin efecto previsto (PNEC)**

No hay PNEC disponibles.

**8.2. Controles de exposición****Controles de ingeniería adecuados**

Instalación aspiración local o un sistema de ventilación en el recinto de procesamiento. Garantizar el cumplimiento con los límites de exposición correspondientes.

**Protección ocular / facial**

En condiciones normales no se requiere protección de los ojos. Se deben utilizar gafas químicas o de seguridad con protectores laterales al manipular un cartucho dañado.

**Protección de la piel**

En condiciones normales, no se requiere indumentaria de protección. Utilizar guantes impermeables de neopreno o nitrilo al manipular el cartucho dañado. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Recomendaciones de guantes**

Utilizar guantes impermeables de neopreno o nitrilo al manipular el cartucho dañado.

**Protección respiratoria**

En general, la protección respiratoria no es necesaria al usar este producto.

# Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

## \*\*\*Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS\*\*\*

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado Físico:</b> líquido	<b>Apariencia:</b> cartucho que contiene blanco líquido
<b>Color:</b> blanco	<b>Forma física:</b> líquido
<b>Olor:</b> olor característico	<b>límite crítico de olores:</b> Not available
<b>pH:</b> Not available	<b>Punto de Fusión:</b> Not available
<b>Punto de Ebullición:</b> Not available	<b>Descomposición:</b> Not available
<b>Punto de Ignición:</b> >100 °C	<b>Rapidez de Evaporación:</b> Not available
<b>LEL:</b> Not available	<b>LSI:</b> Not available
<b>Presión del Vapor:</b> Not available	<b>Densidad del vapor (aire = 1):</b> Not available
<b>Densidad:</b> Not available	<b>Gravedad específica (agua = 1):</b> Not available
<b>Solubilidad agua:</b> Not available	<b>log Kow:</b> Not available
<b>Coefficiente de distribución agua/aceite:</b> Not available	<b>Autoignición:</b> Not available
<b>Viscosidad:</b> Not available	<b>Volatilidad:</b> Not available

### 9.2 Otra información

No hay información adicional disponible.

## \*\*\*Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD\*\*\*

### 10.1 Reactividad

Peligro de incendio en caso de calentamiento

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso. Almacene entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La tinta sin polimerizar se polimerizará con la exposición a la luz o el calor, lo que hará que el producto no pueda utilizarse. No obstante, esta reacción no se considera peligrosa.

### 10.4 Situaciones a evitar

Evitar la exposición a calor y ligero.

### 10.5 Materiales incompatibles

No procede

### 10.6 Productos de descomposición peligrosa

#### Productos de descomposición térmica

**Combustión:** Ninguna conocida.

## \*\*\*Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA\*\*\*

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad Aguda y Crónica

No se espera ningún peligro del uso normal de este producto. Aunque poco probable, la tinta sin polimerizar puede escapar de los cartuchos dañados y causar Piel y irritación de los ojos. El contacto con Piel puede causar sensación de hormigueo o irritación de la piel. El contacto con Ojos puede causar irritación de los ojos, inflamación, o daño a los ojos.

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

### Análisis del Componente - LD50 / LC50

Los componentes de este material se han analizado y publicado en distintas fuentes y se han publicado los siguientes parámetros seleccionados:

#### DIÓXIDO DE TITANIO (13463-67-7)

DL50/oral Rata >10000 mg/kg

### Irritación / Corrosividad

El contacto con tinta no tratada puede causar daño a los ojos y irritación de la piel.

### Sensibilización respiratoria

No se dispone de datos de la mezcla.

### Sensibilización de la piel

Los datos de los componentes indican que la sustancia es sensibilizante. La tinta sin polimerizar puede causar una respuesta alérgica en individuos sensibilizados.

### Mutagenicidad de células por gérmenes

No se dispone de datos de la mezcla.

### Carcinogenicidad

#### Carcinogenicidad del Componente

##### DIÓXIDO DE TITANIO (13463-67-7)

**IARC:** Monografía 93 [2010]; Monografía 47 [1989] (Grupo 2B [posiblemente cancerígeno para el ser humano])

**DFG:** Categoría 3A (puede ser carcinogénica para el hombre, fracción inhalable a excepción de las partículas ultra pequeñas )

### toxicidad reproductiva

No se dispone de datos de la mezcla.

### Toxicidad sistémica de órgano específico - Exposición única

Ojos, Piel, aparato respiratorio

### Toxicidad sistémica de órgano específico - Exposición repetida

Puede causar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

### Peligro de aspiración

No se dispone de datos de la mezcla.

## \* \* \*Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA\* \* \*

### 12.1 Toxicidad

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No hay información disponible.

#### UE - Estrategia interina para manejo de sustancias de PBT y vPvB (Evaluaciones PBT)

Los componentes de este material no están listados

#### 12.6 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

**\*\*\*Sección 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN\*\*\*****13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

Eliminar conforme a las regulaciones aplicables. Consulte al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado. No enterrar en vertedero. Evite verter en alcantarillas o aguas superficiales. Vea la sección 7 donde encontrará detalles de los procedimientos de manipulación. Vea la sección 8 donde encontrará las recomendaciones sobre equipos de protección personal. Números de los desechos peligrosos: 08 03 12\*

**\*\*\*Sección 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE\*\*\*****transporte**

No está regulado como material peligroso.

**Código internacional para productos químicos a granel (IBC)**

Este material contiene uno o más de los componentes químicos siguientes que el código IBC exige que se identifiquen como productos químicos peligrosos a granel.

**DIÓXIDO DE TITANIO (13463-67-7)**

Código IBC: Category Z (slurry)

**\*\*\*Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA\*\*\*****15.1 Leyes/normas medioambientales, de seguridad o salud específicas para la sustancia o el preparado  
UE- REACH (1907/2006) - Anexo XIV Lista de sustancias sujetas a autorización**

Los componentes de este material no están listados

**EU - REACH (1907/2006): Artículo 59 (1) Lista de las sustancias candidatas para su eventual inclusión en el Anexo XIV**

Los componentes de este material no están listados

**EU - REACH (1907/2006) - Anexo XVII Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos**

Los componentes de este material no están listados

**Regulaciones Alemanas****Clasificación alemana del agua****Morfolina, 4-(1-oxo-2-propenil)- (5117-12-4)**

ID Number 6697, clase 2 de peligro - peligro para las aguas

**Ácido 2-propenoico, éster de 1,7,7-trimetilbicyclo [2.2.1] hept-2-ilo, exo- (5888-33-5)**

ID Number 2247, clase 2 de peligro - peligro para las aguas

**METANONA, (1-HIDROXICICLOHEXIL) FENIL- (947-19-3)**

ID Number 2124, No considerado como siendo peligroso para el agua

**Óxido de fosfina, bisfenil (2,4,6-trimetilbenzoico)- (Secreto Comercial)**

ID Number 2126, clase 1 de peligro - peligro bajo para las aguas

**DIÓXIDO DE TITANIO (13463-67-7)**

ID Number 1345, No considerado como siendo peligroso para el agua

**Normativa danesa****Lista de sustancias no deseadas de la Agencia para la protección del medio ambiente**

Los componentes de este material no están listados

**Lista consultiva para la autoclasificación de sustancias peligrosas****Diacrilato dicitopentildimetileno (42594-17-2)**

;;;



## Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

### METANONA, (1-HIDROXICICLOHEXIL) FENIL- (947-19-3)

**Lista consultiva para las clasificaciones CLP**

**Diacrilato dicitlopentildimetileno (42594-17-2)**

Carc2, SkinSens1, SkinIrr2, Acute1

**METANONA, (1-HIDROXICICLOHEXIL) FENIL- (947-19-3)**

Chron3

**Inventario europeo**

**Análisis de sustancias - Inventario**

Componente	CAS	CEE
Morfolina, 4-(1-oxo-2-propenil)-	5117-12-4	ELN
Diacrilato dicitlopentildimetileno	42594-17-2	EIN
Poli (oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.,.alfa.'-[(1-metiletilideno)di-4,1-fenileno]bis[ω-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]-	41637-38-1	NO
Ácido 2-propenoico, éster de 1,7,7-trimetilbicyclo [2.2.1] hept-2-ilo, exo-	5888-33-5	EIN
METANONA, (1-HIDROXICICLOHEXIL) FENIL-	947-19-3	EIN
Óxido de fosfina, bisfenil (2,4,6-trimetilbenzoico)-	Secreto Comercial	ELN
DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	EIN

**15.2 Valoración de la seguridad química**

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de la sustancia/mezcla.

**\*\*\*Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN\*\*\***

**16.1 Indicación de cambios**

**16.2 Clave/Leyenda**

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; CEE - Comunidad Económica Europea; EIN (EINECS) - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELN (ELINCS) - Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; IARC - Agencia Internacional para Investigación sobre el Cáncer; AITA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de la Aviación Civil Internacional; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; KOW - Coeficiente de Partición Octanol/Agua; LEL - Límite Mínimo de Explosión ; RID - Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril; LAEC - Límite Ambiental de Exposición de Corta Duración; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; LEPP - Límite de Exposición de Promedio Ponderado; UEL - Límite Máximo de Explosión

**16.3 Información y referencias bibliográficas esenciales**

Se remitirá previa petición

**16.4 Métodos empleados para la clasificación de preparados según la normativa (CE) 1272/2008**

Se remitirá previa petición

**16.5 Consejos sobre la formación**

Lea la hoja de datos de seguridad antes de manejar el producto.

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del Material: RIGUR RGD450

ID FISQ: DOC-06161\_B

### 16.6 Otra información

La información de esta ficha técnica de seguridad se basa en los datos y muestras proporcionados al autor de la misma. La ficha se redactó en base a nuestra mejor capacidad y conocimientos en aquel momento. La ficha técnica de seguridad constituye únicamente una guía para la manipulación, uso, consumo, almacenamiento, transporte y eliminación segura de las sustancias/preparados/mezclas mencionadas en la misma. De vez en cuando se redactan nuevas fichas técnicas de seguridad. Solo se pueden utilizar las versiones más recientes. Salvo que se indique lo contrario palabra por palabra en la ficha técnica de seguridad, la información no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en la forma más pura, mezcladas con otras sustancias o en procesos. La ficha técnica de seguridad no ofrece ninguna especificación de calidad para las sustancias/preparados/mezclas en cuestión.

La conformidad con las instrucciones en esta ficha técnica de seguridad no libera al usuario de la obligación de tomar todas las medidas dictadas por el sentido común, las normas y recomendaciones que sean necesarias y/o útiles en base a las circunstancias reales aplicables. Stratasys no garantiza la exactitud o exhaustividad de la información proporcionada. El uso de esta ficha técnica de seguridad está sujeto a la licencia y a las condiciones que limitan la responsabilidad según lo indicado en su acuerdo de licencia. Todos los derechos de propiedad intelectual de esta ficha son propiedad de Stratasys, y su distribución y reproducción están limitados.

Final de Hoja DOC-06161\_B