

**\*\*\*Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/ORGANISMO\*\*\*****1.1 Identificador del producto:**

Nombre del Material: OBJET SUPPORT SUP705

**Familia química**

compuestos acrílicos

**Números de registro de sustancias**

Los componentes están registrados, previamente registrados o no sujetos a la REACH.

Números de registro de sustancias: 01-2119456809-23-XXXX (CAS nro., 57-55-6)

**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

**1.4 Número de teléfono para emergencias**

+49 722 97772280 : Europa (Respuesta multilingüe)

+49 722 97772281 : Global (Respuesta en inglés)

+1 978 495 5580 : EE. UU. (Respuesta multilingüe)

+85 2 975 70887 : Asia Pacífico (Respuesta multilingüe)

+61 2 8011 4763 : Australia (Respuesta multilingüe)

+86 15626070595 : China (Respuesta en chino)

**\*\*\*Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS\*\*\*****2.1 Clasificación de la sustancia o preparado****Clasificación según la normativa (CE) n.º 1272/2008**

Corrosión/Irritación de la piel, categoría 2

Daño/Irritación ocular, categoría 2

Sensibilizador de la piel, categoría 1

**Clasificación de acuerdo con las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE****R36/38** Irrita los ojos y la piel.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Símbolos



### Palabra De Señal

ADVERTENCIA

### Declaración (Declaraciones) de riesgo

**H315** Produce irritación cutánea.**H319** Produce irritación ocular grave.**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel

### Declaración (Declaraciones) de precaución

#### Prevención

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

#### Respuesta

**P302+P352** EN CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón. **P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. **P363** Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.**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. **P337+P313** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Almacenaje

Ninguno es necesario según los criterios de clasificación.

### Eliminación

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

### Etiquetado según la Directiva 67/548/EEC y/o 1999/45/EC

Símbolos

**Xi****R36/38** Irrita los ojos y la piel.**S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.**S24** Evítese el contacto con la piel.**S26** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.**S37** Úsense guantes adecuados.**S46** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**S60** Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

CONTIENE: ÉSTER DE ÁCIDO ACRÍLICO y ÓXIDO DE FOSFINA, DIFENIL (2,4,6-TRIMETILBENZOICO)-  
Puede causar reacciones alérgicas.

## 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

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

CAS EC No Registration No	componente Synonyms	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	por ciento
-- --	Oligómero de acrilato	Xi; R:36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	<50
57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23- XXXX	1,2-PROPILENGLICOL			<35
25322-68-3 500-038-2	POLIETILENGLICOL			<30
56-81-5 200-289-5	Glicerina			<25
-- --	Fotoiniciador	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	<0.5
52408-84-1 500-114-5 --	ÉSTER DE ÁCIDO ACRÍLICO	Xi; Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.3

## Información adicional

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

Si se presentan efectos adversos, retírese a una zona no contaminada. Administre respiración artificial si la persona no está respirando. Consiga atención médica inmediatamente.

##### 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. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Ojos**

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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Ingestión**

Si se ingiere, obtenga atención médica.

**4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como de aparición tardía****agudos**

irritación de la piel, irritación de los ojos, reacción alérgica en la piel

**retardados**

reacción alérgica en la piel

**4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial****Nota a físicos**

Sin datos adicionales.

**\*\*\*Sección 5 - Medidas para Combatir Incendios\*\*\*****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 no apropiados**

Ninguna conocida.

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

Leve riesgo de incendio.

**Productos de descomposición térmica**

**Combustión:** óxidos de carbono

**5.3 Recomendaciones para el personal encargado de combatir incendios****Medidas de lucha contra incendios**

Retire el recipiente de la zona de incendio, si puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los recipientes con rociada de agua, aún después de que se haya extinguido el fuego. Mantenga alejadas a las personas no indispensables, aisle el área de peligro y controle el acceso a la misma. Mantenga fuera de los suministros de agua y los desagües. Evite la inhalación del material o de los subproductos de combustión.

**Equipo protector y precauciones para bomberos**

Utilice un equipo de protección contra incendios completo, incluyendo un equipo autónomo de respiración (SCBA) para la protección ante posibles exposiciones. Evite la inhalación del material o de los subproductos de combustión.

**\*\*\*Sección 6 - Medidas de Liberación Accidental\*\*\*****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, sin correr riesgos personales, si fuera posible. 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. Mantenga fuera de los suministros de agua y los desagües.

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

Lleve ropa y equipo de protección personal, véase la Sección 8.

## 6.2 Precauciones medioambientales

Evitar su liberación 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. Enjuague el área con agua para quitar las trazas del residuo.

## 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 Almacenamiento\* \* \*

### 7.1 Precauciones para un manejo seguro

Evite respirar el vapor o la neblina. Llevar guantes/ropa/gafas/máscara de protección. Lávese minuciosamente después de manejar.

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

Almacenar de acuerdo con las regulaciones y estándares actuales. Almacene entre 15 °C y 25 °C. La temperatura de envío (hasta 5 semanas) es de -20 °C hasta 50 °C. 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. Mantenga separado de sustancias incompatibles.

**\*\*\*Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL\*\*\*****8.1 Parámetros de control****Límites de Exposición al Componente****1,2-PROPILENGLICOL (57-55-6)**

**Irlanda:** 150 ppm TWA (total vapour and particulates); 470 mg/m<sup>3</sup> TWA (total vapour and particulates); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (particulate)

**Latvia:** 7 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Lituania:** 7 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Reino Unido:** 150 ppm TWA (total particulate and vapour); 474 mg/m<sup>3</sup> TWA (total particulate and vapour); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (particulate)  
450 ppm STEL (calculated, total particulate and vapour); 1422 mg/m<sup>3</sup> STEL (calculated, total particulate and vapour); 30 mg/m<sup>3</sup> STEL (calculated, particulate)

**POLIETILENGLICOL (25322-68-3)**

**Austria:** 1000 mg/m<sup>3</sup> CAP (peso molecular medio 200-400, fracción inhalable)  
4000 mg/m<sup>3</sup> LEB (peso molecular medio 200-400, fracción inhalable, 4 X 15 min)

**Alemania (TRGS):** 1000 mg/m<sup>3</sup> CAP AGW (Se puede excluir el riesgo de lesiones al embrión o al feto cuando se observan los valores de AGW y BGW, peso molecular medio 200-400, fracción inhalable, factor de exposición 8)

**Alemania(DFG):** 1000 mg/m<sup>3</sup> CAP MAK (peso molecular medio 200-600, fracción inhalable)  
8000 mg/m<sup>3</sup> Pico (peso molecular medio 200-600, fracción inhalable)

**República Eslovaca:** 8000 mg/m<sup>3</sup> Valores techo  
1000 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Eslovenia:** 4000 mg/m<sup>3</sup> LEB (MW 200-400, fracción inhalable)  
1000 mg/m<sup>3</sup> CAP (fracción inhalable, MW 200-400)

**Glicerina (56-81-5)**

**Bélgica:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP (niebla)

**República Checa:** 15 mg/m<sup>3</sup> Valores techo

**Estonia:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Finlandia:** 20 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Francia:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP (aerosol)

**Alemania(DFG):** 50 mg/m<sup>3</sup> CAP MAK (fracción inhalable)  
100 mg/m<sup>3</sup> Pico (fracción inhalable)

**Grecia:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP

**Irlanda:** 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (mist)

**Polonia:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP (aerosol)

**Portugal:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP [VLE-MP] (niebla)

**España:** 10 mg/m<sup>3</sup> CAP [VLA-ED] (niebla)

**Reino Unido:** 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (mist)  
30 mg/m<sup>3</sup> STEL (calculated, mist)  
10 mg/m<sup>3</sup> CAP (niebla)

**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.

**Ventilación**

Instale un sistema de ventilación local. Asegúrese que se cumplan los límites de exposición correspondientes.

**8.2 Controles de exposición****Controles de ingeniería adecuados****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 neoprene o nitrile al manipular el cartucho dañado. Lavar ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Recomendaciones de guantes**

Utilizar guantes impermeables de neoprene or nitrile al manipular el cartucho dañado.

**Protección respiratoria**

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

**\*\*\*Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS\*\*\*****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado Físico:</b>	líquido	<b>Apariencia:</b>	tinta cartucho que contiene amarillento líquido tinta
<b>Color:</b>	amarillento	<b>Forma física:</b>	líquido
<b>Olor:</b>	Olor característico	<b>límite crítico de olores:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No procede	<b>Punto de Fusión:</b>	No disponible
<b>Punto de Ebullición:</b>	No disponible	<b>Descomposición:</b>	No disponible
<b>Punto de Ignición:</b>	94 °C	<b>Rapidez de Evaporación:</b>	No disponible
<b>LEL:</b>	No disponible	<b>LSI:</b>	No disponible
<b>Presión del Vapor:</b>	No disponible	<b>Densidad del vapor (aire = 1):</b>	No disponible
<b>Densidad:</b>	No disponible	<b>Gravedad específica (agua = 1):</b>	No disponible
<b>Solubilidad agua:</b>	No disponible	<b>Coefficiente de distribución agua/aceite:</b>	No disponible
<b>Autoignición:</b>	No disponible	<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Volatilidad:</b>	No disponible		

**\*\*\*Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD\*\*\*****10.1 Reactividad**

Peligro de incendio en caso de calentamiento

**10.2 Estabilidad química**

Inestable cuando se expone a ligero. Inestable cuando se expone a calor.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

La tinta no curada se polimerizará con la exposición a la luz.

## 10.4 Situaciones a evitar

Evitar la exposición a calor o ligero.

## 10.5 Materiales incompatibles

No aplicable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosa

### Productos de descomposición térmica

**Combustión:** óxidos de carbono

## \* \* \*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 y irritación de la piel. El contacto con Ojos puede causar irritación de los ojos, inflamación, o daño a los ojos.

### Análisis del Componente - LD50 / LC50

Los componentes de este material se han revisado en diversas fuentes y se han divulgado los siguientes parámetros seleccionados:

#### **1,2-PROPILENGLICOL (57-55-6)**

DL50/dérmica conejo 20800 mg/kg; DL50/oral Rata 20000 mg/kg

#### **POLIETILENGLICOL (25322-68-3)**

DL50/dérmica conejo >20 mL/kg

#### **Glicerina (56-81-5)**

DL50/dérmica conejo >10 g/kg; inhalación CL50 Rata >570 mg/m<sup>3</sup> 1 h

### Irritación / Corrosividad

El contacto con tinta no tratada puede causar irritación de 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

Ninguno de los componentes de este producto aparece en las listas de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) o la DFG (Fundación Alemana de Investigación).

### toxicidad reproductiva

No se dispone de datos de la mezcla.

### Toxicidad sistémica de órgano específico - Exposición única

No hay datos disponibles.

### Toxicidad sistémica de órgano específico - Exposición repetida

No hay datos disponibles.



**Peligro de aspiración**

No se dispone de datos de la mezcla.

**\*\*\*Sección 12 - Información Ecológica\*\*\*****12.1 Toxicidad****Análisis de componente - Toxicidad acuática**

Los datos pueden estar disponibles para el producto o sus componentes (si es aplicable, véase más abajo).

**1,2-PROPILENGLICOL (57-55-6)**

**Peces:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [Estático]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [Estático]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [Estático]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

**Algas:** 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

**Invertebrados:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [Estático]

**POLIETILENGLICOL (25322-68-3)**

**Peces:** 24 Hr LC50 Carassius auratus: >5000 mg/L (PEG 200, 400, 800)

**Glicerina (56-81-5)**

**Peces:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [Estático]

**Invertebrados:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos de la mezcla.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

No se dispone de datos de la mezcla.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos de la mezcla.

**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.

**\*\*\*Sección 13 - Consideraciones de Eliminación\*\*\*****13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

Desechar conforme a las regulaciones apropiadas. Números de los desechos peligrosos: 08 03 17\* Remitirse 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.

**\*\*\*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.

**1,2-PROPILENGLICOL (57-55-6)**

Código IBC: Category Z

**POLIETILENGLICOL (25322-68-3)**

Código IBC: Category Z

**\*\*\*Sección 15 - Información Reguladora\*\*\*****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****1,2-PROPILENGLICOL (57-55-6)**

ID Number 280, clase 1 de peligro - peligro bajo para las aguas

**POLIETILENGLICOL (25322-68-3)**

ID Number 279, clase 1 de peligro - peligro bajo para las aguas (nota de pie 11, >=4 OE)

**Glicerina (56-81-5)**

ID Number 116, clase 1 de peligro - peligro bajo para las aguas

**Óxido de fosfina, bisfenil (2,4,6-trimetilbenzoico)- (162881-26-7)**

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

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

Los componentes de este material no están listados

**Inventario europeo****Análisis de sustancias - Inventario**

componente	CAS	CEE
Oligómero de acrilato	--	NO
1,2-PROPILENGLICOL	57-55-6	EIN
POLIETILENGLICOL	25322-68-3	NLP
Glicerina	56-81-5	EIN
Fotoiniciador	--	ELN
ÉSTER DE ÁCIDO ACRÍLICO	52408-84-1	NLP

**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**

Nueva hoja de datos de seguridad del material (MSDS): 1/10/2013

**16.2 Clave/Leyenda**

ADR – Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera ; 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 Texto completo de frases R en la sección 3**

**R36** Irrita los ojos.

**R38** Irrita la piel.

**R43** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**R53** Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**16.6 Consejos sobre la formación**

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

**16.7 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-06136ES\_B