

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

#### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

##### 1.1 Identificación de la mezcla: Accura Composite PIV

1.2 Uso de la preparación: Para uso con sistemas SLA

##### 1.3 Identificación de la compañía/empresa:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina EE.UU.  
Teléfono: +1 803.326.3900 o  
Teléfono gratuito: 800.793.3669  
Correo electrónico:  
moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts, HP2 7TG Reino Unido  
Teléfono: +44 144-2282600  
Correo electrónico:  
moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Asia-Pacific  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australia  
+61 3 9819 4422  
Correo electrónico:  
moreinfo@3dsystems.com

##### 1.4 Número de teléfono de emergencias:

EE. UU.:  
Emergencias químicas:  
800.424.9300 – Chemtrec

Europa:  
Emergencias químicas:  
+1 703.527.3887 – Chemtrec

Australia:  
Emergencias químicas:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

##### 2.1 Clasificación

GHS: Normativa (CE) No. 1272/2008, HazCom 2012:

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Irritación cutánea                       | Categoría 2 | H315 |
| Sensibilización cutánea                  | Categoría 1 | H317 |
| Irritación grave de los ojos             | Categoría 2 | H319 |
| Entorno acuático – peligro a largo plazo | Categoría 2 | H411 |

##### 2.2 Elementos de la etiqueta

Normativa (CE) No. 1272/2008:

Pictogramas de peligros y palabra de aviso:



GHS07



GHS09

Palabra de aviso: Advertencia

Componentes que determinan peligros en el etiquetado:

3,4- Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexano carboxilato, Sales mixtas de triarilsulfonio, Carbonato de propileno; Resina acrilada

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319: Provoca irritación ocular grave.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

Prevención:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

**Respuesta:**

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

P321: Se necesita un tratamiento específico. (Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Lavar los ojos con agua limpia durante unos 15 minutos.)

P333 + P317: En caso de irritación o erupción cutánea: Obtener atención médica

P337 + P317: Si persiste la irritación ocular: Obtener atención médica.

P362+P364: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento:**

Ninguno

**Desecho:**

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales/estatales/regionales.

**Información complementaria**

**Seguridad:** En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**Almacenamiento:** Almacenar lejos de la luz solar y de la radiación UV

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**3.1 Caracterización química:**

**Descripción:** Mezcla orgánica

**3.2 Mezcla:**

| Nombre químico  | No. CAS                  | No. CE    | %     | Clasificación  |
|---|--------------------------|-----------|-------|--|
|   |                          |           |       | Normativa (CE) 1272/2008   |
| Dióxido de silicio  | 7631-86-9                | 231-545-4 | 45-65 | No clasificado   |
| Resina acrilada   | Patentado                | Patentado | 5-15  | Daños a los ojos/Irritación de los ojos, categoría 2 - H319<br>Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317<br>Corrosivo/Irritante para la piel, Categoría 2 - H315 |
| 3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexano carboxilato | 2386-87-0                | 219-207-4 | 1-15  | Sensibilización cutánea Categoría 1, H 317   |
| Carbonato de propileno                                    | 108-32-7                 | 219-207-4 | 1-10  | Daños a los ojos/Irritación de los ojos, categoría 2 - H319  |
| Sales mixtas de triarilsulfonio                           | 71449-78-0<br>89452-37-9 | 931-161-3 | 1- 10 | Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317<br>Acuático agudo, Categoría 1 - H400<br>Crónico acuático, Categoría 1 - H410  |

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**4.1 Información general:** Asegurarse de que las estaciones de lavado ocular y las duchas de seguridad estén cercas de la estación de trabajo.

**4.2 En caso de inhalación:** Puede causar irritación respiratoria. Mover a la persona afectada a un lugar con aire fresco. En caso de una irritación respiratoria, si se dificulta la respiración, obtener atención médica inmediatamente.

**4.3 En caso de contacto con la piel:** Puede causar irritación o sensibilización por contacto con la piel, incluido el enrojecimiento y/o la hinchazón. Lavar la piel inmediatamente con abundante jabón y agua. Quitarse las prendas y los calzados contaminados. Obtener atención médica si ocurren síntomas. Lavar las prendas antes de volver a utilizarlas.

**4.4 En caso de contacto con los ojos:** Irritante para los ojos. Causa enrojecimiento, hinchazón y dolor. Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Obtener atención médica si continúan los síntomas.

**4.5 En caso de ingestión:** Irritante para la boca, garganta y estómago. Si se ingiere, beber abundante agua y obtener atención médica inmediata. No inducir el vómito.

**4.6 Autoprotección para la persona que proporciona primeros auxilios:** Utilizar el equipo de protección apropiado (consultar la sección 8). Mover a la persona expuesta a un lugar con aire fresco. Quitarse las prendas y los calzados contaminados.

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

#### 5 MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**5.1 Medios apropiados de extinción:** Neblina de agua, sustancias químicas secas, dióxido de carbono o espuma apropiada.

**5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Chorro de agua de alto volumen.

**5.3 Peligros especiales de exposición que surgen de la sustancia o preparación misma, de los productos de combustión o de los gases resultantes:** Los productos de la descomposición térmica pueden incluir CO<sub>2</sub>, CO y humo.

**5.4 Equipo protector especial para los bomberos:** Utilizar vestimenta protectora completa, que incluya casco, equipo de respiración autónomo de presión positiva o por demanda de presión, vestimentas de protección y máscara facial.

**5.5 Información adicional:** Mover el recipiente del área en cuestión, si esto puede hacer sin ocasionar mayores riesgos. Enfriar los recipientes con rocío de agua. Evitar la inhalación del material o de los subproductos de combustión.

#### 6 MEDIDAS PARA CASOS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales:** Mantener alejado al personal innecesario. Utilizar equipo e indumentaria de protección adecuados. Consultar inmediatamente a un experto.

**6.2 Precauciones medioambientales:** Detener el flujo del material, si esto no ocasiona riesgos. Ventilar el área contaminada. Eliminar las fuentes de ignición. En casos de contaminación del medio ambiente acuático, informar a las autoridades locales.

**6.3 Métodos de limpieza:** Utilizar equipo e indumentaria de protección adecuados. Absorber los derrames con materiales absorbentes apropiados. Colocar todos los residuos en un recipiente apropiado para su desecho. El material y su recipiente se deben desechar como residuos peligrosos. Mantener lejos de fuentes de ignición.

#### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Manipulación** Proporcionar una ventilación adecuada. Utilizar un equipo protector apropiado. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. No respirar los vapores o neblinas. Evitar las fuentes de encendido. No permitir el ingreso en desagües o vías fluviales.

**7.2 Almacenamiento:** Almacenar sellado en el recipiente original, a temperatura ambiente. Mantener este material en interiores, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar fuera de la luz solar directa o de las fuentes de luz UV. Temperatura de almacenamiento: por debajo de 35 °C / 95 °F. Clase de almacenamiento 10, líquidos ambientalmente peligrosos.

Clase de almacenamiento: 6.1D - Sustancias agudamente tóxicas no combustibles o sustancias con efectos crónicos

#### 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

##### 8.1 Valores límite de exposición:

Información general del producto: No se han establecido límites de exposición ocupacional (PEL/TWA) para este producto.

Análisis de componentes:

| Componente  | IEL (límite interno de exposición) del fabricante del componente (límite interno de exposición)  |
|---|--|
| 3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexano carboxilato | NA   |
| Mezcla que contiene sales de triarilsulfonio              | 0,5mg/m <sup>3</sup> MAK (Suiza, Países Bajos, Austria)<br>0,5 mg/m <sup>3</sup> VME (Francia)<br>0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Portugal, Finlandia, Noruega, Irlanda, Dinamarca)<br>0,5 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED (España)<br>0,5 mg/m <sup>3</sup> NDS (Polonia) |

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

#### 8.2 Controles de exposición

**Medidas técnicas para evitar la exposición:** Utilizar ventilación local del escape.

**Medidas instructivas para evitar la exposición:** Al utilizar el producto, no se debe comer, beber ni fumar. Lavarse las manos después de manipular y antes de comer, fumar y utilizar el lavatorio, y al final del día.

#### Equipo de protección personal:

##### Protección respiratoria:

Si la ventilación no puede mantener eficazmente las concentraciones de vapor por debajo de los límites establecidos, deberá suministrarse una protección respiratoria certificada apropiada (por ejemplo, cartucho para vapores orgánicos tipo A2 modelo 3M 6000 o media máscara modelo 3M 4251).

**Protección de las manos:** Utilizar guantes impermeables de nitrilo.

**Protección de los ojos:** Utilizar gafas de seguridad o gafas químicas.

**Protección del cuerpo:** Utilizar delantal y calzado cerrado.

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Aspecto</b>  | -                        |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido                  |
| <b>Forma</b>  | No disponible            |
| <b>Color</b>  | Morado a morado profundo |
| <b>Olor</b>   | Acrilato ligero          |
| <b>Umbral de olor</b>   | No disponible            |
| <b>pH</b>   | No disponible            |
| <b>Punto de fusión/Punto de congelamiento (°C)</b>                | No disponible            |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (°C)</b>     | No disponible            |
| <b>Punto de inflamación (°C)</b>                                  | 139                      |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No disponible            |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No disponible            |
| <b>Densidad relativa (g/cm<sup>3</sup>)</b>                       | 1,6                      |
| <b>Límites superior/inferior de Inflamabilidad o de explosión</b> | -                        |
| <b>Límite de inflamabilidad - inferior (%)</b>                    | No disponible            |
| <b>Límite de inflamabilidad - superior (%)</b>                    | No disponible            |
| <b>Límite de explosión - inferior (%)</b>                         | No disponible            |
| <b>Límites de explosión - superior (%)</b>                        | No disponible            |
| <b>Presión de vapor</b>   | No disponible            |
| <b>Densidad de vapor</b>  | No disponible            |
| <b>Solubilidad(es)</b>  | -                        |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | ligeramente soluble      |
| <b>Coefficiente de partición (n octanol/agua)</b>                 | No disponible            |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                                | No disponible            |
| <b>Temperatura de descomposición (°C)</b>                         | No disponible            |
| <b>Viscosidad (cPs)</b>   | 700-1000 (30 °C)         |
| <b>Otra información</b>   | -                        |
| <b>Propiedades oxidantes</b>                                      | No disponible            |
| <b>VOC (g/l)</b>  | No disponible            |

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Condiciones a evitar:** Evitar la exposición al calor y a la luz. Tomar las acciones necesarias para evitar una descarga de electricidad estática.

**10.2 Materiales a evitar:** Materiales oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

**10.3 Productos peligrosos por descomposición:** Pueden liberarse dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros humos tóxicos a altas temperaturas o al quemarse.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**11.1 Toxicocinética, metabolismo y distribución:** NA

**11.2 Efectos agudos (pruebas de toxicidad)**

| Componente  | LD <sub>50</sub> Oral | LD <sub>50</sub> Cutáneo |
|---|-----------------------|--------------------------|
| 3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexano carboxilato | 5000 mg/kg (ratas)    | >23400 mg/kg (conejos)   |
| Mezcla que contiene sales de triarilsulfonio              | > 2000 mg/kg (ratas)  | > 2000 mg/kg (conejos)   |

**Efectos irritantes y corrosivos:** Irritante

**Irritación a las vías respiratorias:** NA

**Sensibilización:** Causa sensibilización

**11.3 Experiencias hechas en la práctica**

Una vez sensibilizado, puede ocurrir una reacción alérgica grave al quedar expuesto en el futuro a niveles muy bajos.

**11.4 Comentarios generales:** Usar PPE para minimizar la exposición

## 12 Información ecológica

**12.1 Ecotoxicidad:** La toxicidad acuática del producto es desconocida; sin embargo, basándose en sus componentes, se predice que este material podría resultar tóxico a los organismos acuáticos o causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente

acuático. Impedir la contaminación de la tierra, de los desagües y de las aguas superficiales.

| Componente  | Datos  |
|---|--|
| 3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexano carboxilato | EC50 – 40 mg/l (daphnia)<br>LC50 – 24 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
| Mezcla que contiene sales de triarilsulfonio              | EC50/24h – 4.4 mg/l (daphnia)<br>EC50/48h – 0,68 mg/l (daphnia)  |

**12.2 Movilidad:** No hay información disponible para el producto.

**12.3 Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible para el producto.

**12.4 Resultados de la evaluación PBT:** No hay información disponible para el producto.

**12.5 Otros efectos adversos:** No hay información disponible para el producto.

## 13 CONSIDERACIONES CON RESPECTO AL DESECHO

**13.1 Desecho apropiado / Producto:** No contaminar los desagües, la tierra ni las aguas superficiales con este material ni con su recipiente. Reducir los desechos intentando utilizar el producto completamente. Desechar este recipiente y su contenido de acuerdo con todas las normativas locales, estatales y federales. No volver a utilizar ni a llenar.

**13.2 Códigos de desecho / designaciones de desecho según EWC / AVV:** 070208

**13.3 Embalaje apropiado:** NA

**13.4 Información adicional:** Antes de desechar, 3D Systems recomienda consultar con una empresa aprobada de desecho de residuos para asegurar un cumplimiento normativo.

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

---

#### 14 INFORMACIÓN CON RESPECTO AL TRANSPORTE

##### 14.1 DOT:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, n.o.s. (Polímeros acrílicos - Otro)

Clase(s) de peligro de transporte:

Clase: 9

Riesgo subsidiario: -

Grupo de embalaje: III

Peligro medioambiental:

Contaminante marino: Sí

Precauciones especiales para el usuario: No disponible

##### 14.3 IATA:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, no está especificado de otra manera (Polímeros acrílicos - Otro)

Clase(s) de peligro de transporte: 9

Clase: No disponible

Riesgo subsidiario: -

Grupo de embalaje: III

Peligro medioambiental: Sí

Precauciones especiales para el usuario: No disponible

##### 14.2 IMDG:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, n.o.s. (Polímeros acrílicos - Otro)

Clase(s) de peligro de transporte

Clase: 9

Riesgo subsidiario: -

Grupo de embalaje: III

Peligro medioambiental:

Contaminante marino: Sí

EmS: No disponible

##### 14.1 ADR:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, n.o.s. (Polímeros acrílicos - Otro)

Clase(s) de peligro de transporte

Clase: 9

Riesgo subsidiario: -

N.º de peligro (ADR): No disponible

Código de restricción para túneles: No disponible

Grupo de embalaje: III

Peligro medioambiental: Sí

Precauciones especiales para el usuario: No disponible

Información adicional: Los envases/recipientes internos < 5 kg están exentos de las normativas de la clase 9. Transporte a granel de acuerdo con el apéndice II de MARPOL 73/78 y el código IBC: No procede.

---

## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

#### 15 INFORMACIÓN NORMATIVA

##### 15.1 Normativa de la Unión Europea:

**Normativas/Legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

**Contaminantes orgánicos persistentes**

No corresponde

**Normativa sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (ODS) (CE) 1005/2009**

No corresponde

**Autorizaciones y/o restricciones con respecto al uso:**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Normativa (CE) No. 1907/2006 (REACH), Apéndice XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Normativa (CE) No. 1907/2006 (REACH), Apéndice XVII)

**Otras normativas de la UE**

**Directiva 2012/18/EU sobre peligros importantes de accidente que involucran sustancias peligrosas, según enmiendas.**

No listado

**Normativas nacionales:**

**Clase de Peligro para el Agua (WGK) de Alemania:** WGK2 (peligro para las aguas)

##### 15.2 Evaluación de seguridad química

**Informe de seguridad química** - No hay información disponible.

##### 15.3 NORMATIVAS FEDERALES DE EE.UU.

**TSCA:** Todos los componentes están listados en el Inventario TSCA Activo o están exentos del listado.

**TSCA - 5(a) Regla de nuevos usos significativos Lista de productos químicos:** Ninguno

**EE. UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 12(b):** Ninguno

**SARA 302 Lista EHS (40 CFR 355 Apéndice A):** Ninguno está listado

**SARA 313 (40 CFR 372.65):** Ninguno está listado

**CERCLA (40 CFR 302.4):** Ninguno está listado

**SARA 302 Lista EHS (40 CFR 355 Apéndice A):** Ninguno está listado

**SARA 313 (40 CFR 372.65):** Ninguno está listado

**CERCLA (40 CFR 302.4):** Ninguno está listado

Componentes incluidos en la Prop. 65 de California: **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas conocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Encontrará más información en [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Nombre químico**

**Número CAS**

Tolueno

108-88-3

C.I. Rojo Básico 9 monohidrócloruro

569-61-9

**15.4 Normativas internacionales** Todos los componentes de este producto están registrados o exentos del registro de acuerdo con las normativas químicas en Canadá, China, Unión Europea, Suiza y Estados Unidos.

Puede haber ingredientes químicos no registrados en Australia, Japón, Nueva Zelanda, Filipinas, Corea del Sur y Taiwan.

#### 16 OTRA INFORMACIÓN

##### 16.1 Declaraciones relevantes de peligros (número y texto completo) mencionadas en las secciones 2 y 3 (de acuerdo con (CE) No. 1272/2008):

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



## Hoja de datos de seguridad

### Accura® Composite PIV

Fecha de revisión: 6 de abril de 2021

---

#### 16.2 Información adicional:

Fecha de creación de la SDS: ..... 12 de diciembre de 2019

No. de revisión de la MSDS: ..... -03-A

Fecha de revisión de la SDS: ..... 6 de abril de 2021

Motivo de la revisión: ..... Actualización del encabezado, nombre del producto, secciones 2, 3, 7, 14, 16.

[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)

800.793.3669 (Gratis en EE.UU., GMT-07:00; América del Norte, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 6 p.m.)

+1 803.326.3900 (Fuera de EE.UU., GMT-07:00; América del Norte, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 6 p.m.)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00; de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 MEZ)

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD: La información siguiente anula cualquier disposición relacionada en los formularios, cartas y acuerdos de su compañía provenientes de, emitidos por, o realizados con, 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. no hace garantía alguna, sea ésta expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular con respecto a este producto. Ninguna declaración o recomendación contenida en la documentación del producto deberá interpretarse como una frase que fomente el incumplimiento con cualquier patente relevante existente, ya sea ahora o en el futuro. Bajo ninguna circunstancia será responsable 3D Systems, Inc. por daños incidentales, consecuenciales o de otro tipo que surja de una presunta negligencia, incumplimiento de garantía, responsabilidad estricta o cualquier otra teoría, que surja del uso o manipulación de este producto. La única responsabilidad de 3D Systems, Inc. por cualquier reclamo que surgiera con respecto a la fabricación, uso o venta de sus productos será el precio de compra del comprador.

El contenido de esta hoja de datos de seguridad está sujeto a cambiar sin previo aviso. 3D Systems, Inc. recomienda que usted revise periódicamente el sitio [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) para asegurarse de estar utilizando la hoja de datos de seguridad más actualizada.

© Copyright 2019 - 2021 por 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 3D Systems, el logotipo de 3D y Accura son marcas registradas de 3D Systems, Inc.