

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

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

##### 1.1 Identificación de la mezcla: VisiJet M2E-BK70

1.2 Uso de la preparación: Para uso con los sistemas ProJet® 2500

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

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina EE.UU.  
Teléfono: 803.326.3900 o  
Teléfono gratuito: 800.793.3669  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Emergencias químicas:  
800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7TG Reino Unido  
Teléfono: +44 144-2282600  
moreinfo@3dsystems.com  
Emergencias químicas:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems Asia-Pacific  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australia  
Teléfono: +61 3 9819 4422  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Emergencias químicas:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

##### 2.1 Clasificación

**GHS: Normativa (CE) No. 1272/2008, 29 CFR 1910, Código australiano de productos peligrosos:**

|   |             |      |
|---|-------------|------|
| Corrosión/Irritación cutánea  | Categoría 2 | H315 |
| Graves daños en los ojos/irritación ocular                          | Categoría 1 | H318 |
| Sensibilización cutánea   | Categoría 1 | H317 |
| STOT SE- Irritación respiratoria                                    | Categoría 3 | H335 |
| Toxicidad aguda (inhalación)  | Categoría 4 | H332 |
| Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos | Categoría 2 | H411 |

##### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Normativa (CE) No. 1272/2008:**

**Pictogramas de peligros y palabra de aviso:**



**GHS07**



**GHS05**



**GHS09**

**Palabra de aviso: Peligro**

##### **Componentes que determinan peligros en el etiquetado:**

Contiene: 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl); fenol etoxilado monoacrilato; óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfina

##### **Indicaciones de peligro:**

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318: Causa graves daños a los ojos

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H332: Peligroso si se inhala

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

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

#### Consejos de prudencia:

##### Prevención:

- P260: No 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.  
 P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P304 + P340: En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
 P285: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

##### Respuesta:

- P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante jabón y agua.  
 P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.  
 P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas  
 P391: Recoger el vertido.  
 P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas 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.  
 P307 + P311: En caso de exposición: Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico  
 P391: Recoger el vertido.

##### Almacenaje:

- P410 + P403: Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado

##### Desecho:

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

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### 3.1 Caracterización química:

**Descripción:** Mezcla orgánica

#### 3.2 Componentes peligrosos:

| Nombre químico   | Número CAS: | Número CE: | %     | Clasificación Normativa (CE) 1272/2008   |
|--|-------------|------------|-------|--|
| 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl)  | 5117-12-4   | 418-140-1  | 1-10  | Toxicidad aguda (oral) Categoría 4 - H302<br>Graves daños en los ojos/irritación ocular, categoría 1 - H318<br>STOT por repetición (oral) Categoría 2 - H373<br>Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317 |
| Monoacrilato de fenol etoxilado  | 56641-05-5  | 500-133-9  | 20-30 | Graves daños en los ojos/irritación ocular, categoría 2 - H319<br>Corrosión/irritación de la piel, categoría 2 - H315<br>STOT por Exposición Simple Categoría 3 - H335   |
| Ácido 2-propenoico, 2-hidroxietil éster  | 52404-33-8  | 641-075-5  | 20-30 | Graves daños en los ojos/irritación ocular, categoría 2 - H319<br>Corrosión/irritación de la piel, categoría 2 - H315<br>Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317  |
| Poli(oxi-1,2-ethanodiol), alfa.-hidro.omega.-[(1-oxo-2-propenil)oxi]-, éter con 2-etil-2-(hidroximetil)-1,3propanodiol (3:1) | 28961-43-5  | 500-066-5  | 1-5   | Graves daños en los ojos/irritación ocular, categoría 2 - H319<br>Corrosión/irritación de la piel, categoría 2 - H315<br>Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317  |
| Ácido 2-propenoico, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il éster, rel-   | 5888-33-5   | 227-561-6  | 5-15  | Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317<br>Acuática crónica, categoría 2 - H411<br>Acuática crónica, categoría 1 - H400   |
| 2-[[[(butilamino)carbonil]oxi]etil acrilato  | 63225-53-6  | 264-036-0  | 15-25 | Toxicidad aguda (inhalación)) Categoría 3 - H331<br>Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317<br>Acuática crónica, categoría 2 - H411   |
| óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina   | 75980-60-8  | 278-335-8  | 1-5   | Toxicidad reproductiva, categoría 2 - H361<br>Sensibilización de la piel, categoría 1 - H317   |

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

---

#### 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 a 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.

---

#### 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, NO<sub>x</sub> 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 para minimizar la exposición. Se requiere el uso de respiradores certificados y de guantes resistentes a las sustancias químicas para evitar la exposición a cualquier material sin reaccionar durante la limpieza de un derrame (se recomienda utilizar un respirador 3M 6000 con cartucho orgánico para vapor A2 o media máscara 3M 4251).

Absorber los derrames con materiales absorbentes apropiados. Colocar todos los residuos en bolsas o recipientes herméticos apropiados para su desecho. El material y su recipiente se deben desechar como residuos peligrosos. Mantener lejos de fuentes de ignición.

---

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

---

#### 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.

---

#### 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.

##### 8.2 Controles de exposición

**Medidas técnicas para evitar la exposición:** Usar únicamente con máquinas que tengan capacidad de ventilación del escape. Asegurarse de que la filtración por carbono en el escape esté funcionando correctamente.

**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:** Recomendar el establecimiento de medidas de control de ingeniería, tal como la ventilación del escape local, a las salas de imprenta y las áreas de posprocesamiento a fin de minimizar la exposición por inhalación.

**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

##### 9.1 Aspecto:

**Estado físico:** líquido

**Color:** amarillo claro

**Olor:** acrilato ligero

##### 9.2 Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>pH (20 °C):</b>                              | NA                                  |
| <b>Punto de fusión/rango (°C):</b>              | NA                                  |
| <b>Punto de ebullición/rango (°C):</b>          | NA                                  |
| <b>Punto de inflamación (°C):</b>               | 107.5 (vaso cerrado Pensky Martens) |
| <b>Temperatura de encendido (°C):</b>           | NA                                  |
| <b>Presión de vapor (°C):</b>                   | NA                                  |
| <b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>):</b>             | NA                                  |
| <b>Densidad volumétrica (kg/m<sup>3</sup>):</b> | NA                                  |
| <b>Solubilidad en agua (20°C en g/l):</b>       | NA                                  |
| <b>Coefficiente de partición:</b>               | NA                                  |
| <b>n-Octanol/Agua (log Po/w):</b>               | NA                                  |
| <b>Viscosidad, dinámica (mPa s):</b>            | 800 - 1000 (a 30 °C)                |
| <b>Peligro de explosión por polvos:</b>         | NA                                  |
| <b>Límites de explosión:</b>                    | NA                                  |

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

---

#### 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.

**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) – La formulación no se ha probado**

**Toxicidad aguda de los componentes:**

Irritante para la piel y los ojos  
Causa sensibilización  
Corrosivo para la piel

**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:** Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto está enumerado por ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH o NTP.

---

#### 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 perjudicial 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.

**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

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

---

#### 14. INFORMACIÓN CON RESPECTO AL TRANSPORTE

##### 14.1 Transporte por tierra (DOT/ADR/RID/GGVSE):

Número UN: 3082

Nombre correcto de envío: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S. Nombre técnico: (Acrilatos)

Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: sí

Contiene: acrilatos

##### 14.2 Transporte marino (Código IMDG/GGVSee):

Número UN: 3082

Nombre correcto de envío: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S. Nombre técnico: (Acrilatos)

Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: sí

Contiene: acrilatos

##### 14.3 Transporte aéreo (ICAO-IATA/DGR):

Número UN: 3082

Nombre correcto de envío: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S. Nombre técnico: (Acrilatos)

Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: sí

Contiene: acrilatos

##### 14.4 Departamento de Transporte (DOT) de EE: UU.:

Número UN: 3082

Nombre correcto de envío: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, N.O.S. Nombre técnico: (Acrilatos)

Clase: 9 Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: sí

Contiene: acrilatos

---

#### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

##### 15.1 Normativas de la UE

EINEC/ELINCS/NLP: listados o exentos de estar listados

REACH Apéndice XVII: Ninguno está listado

##### 15.2 Normativas nacionales de la UE

Wassergefährdungsklasse (clase de peligro para el agua, Alemania): WGK 2: Peligro para las aguas

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

TSCA: Todos los componentes aparecen listados o están exentos de estar listados

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) - 5(a)(2) Regla de nuevos usos significativos Lista de productos químicos:

Contiene 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl) (CAS 5117-12-4) sujeto a TSCA §5(a)(2) Regla de nuevos usos significativos en 40 CFR 721.5185

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subapartado D):

Contiene 2-Propen-1-one, 1-(4-morpholinyl) (CAS 5117-12-4). 0.1 % solo notificación de exportación por única vez

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

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

**15.4 Normativas internacionales** Todos los componentes de este producto están registrados o exentos del registro de acuerdo con las normativas químicas en los inventarios químicos de Australia, Canadá (DSL o NDSL), China, Japón ENCS, Japón ISHL, Taiwán, Nueva Zelanda, Corea del Sur, Suiza, de las Filipinas.

#### 15.5 Normativas japonesas

|   |   |
|---|---|
| Plataforma de Información sobre Riesgos Químicos (CHRIP)                          | no corresponde  |
| Ley de Salud y Seguridad Industrial   | no corresponde  |
| Material peligroso  | no corresponde  |
| Regla de prevención del envenenamiento por solventes orgánicos                    | no corresponde  |
| Ordenanza sobre prevención de peligros debido a sustancias químicas especificadas | no corresponde  |
| Regla de prevención del envenenamiento por plomo                                  | no corresponde  |
| Ley de Control de Venenos y Sustancias Perjudiciales                              | no corresponde  |
| Ley PRTR y de Promoción de la Administración de Sustancias Químicas (Ley PRTR)    | sin componentes listados  |
| Ley de Servicios contra Incendios   | Categoría 4, Clase 3, aceite  |
| Ley de Explosivos   | no corresponde  |
| Ley de seguridad de gases a alta presión  | no corresponde  |
| Orden de Control para Comercio de Exportación                                     | no corresponde  |
| Ley de Desecho de Residuos y Limpieza Pública                                     | aplicable. Antes de desechar, consultar con un operativo aprobado de desecho de residuos para asegurar un cumplimiento normativo. |

## 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):

H302: Nocivo por ingestión  
H318: Causa graves daños a los ojos  
H315: Provoca irritación cutánea  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H315: Provoca irritación cutánea  
H361f: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.  
H335: Puede irritar las vías respiratorias  
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H401: Tóxico para la vida acuática.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### 16.2 Información adicional:

Fecha de creación de la SDS: .....6 de marzo de 2020

No. de revisión de la MSDS:.....-00-A

Fecha de revisión de la SDS: .....

Motivo de la revisión:.....

[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 06:00 a 18.00)

803.326.3900 (fuera de EE. UU. GMT-07:00; América del Norte, de lunes a viernes de 06:00 a 18.00)

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

## Hoja de datos de seguridad

### VisiJet® M2E-BK70

Fecha de revisión: 6 de marzo de 2020

---

**ENUNCIA 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 2020 por 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. El logotipo de 3D, ProJet y VisiJet son marcas registradas de 3D Systems, Inc.