

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

1 IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificación de la mezcla: Figure 4 FLEX-BLK 20

1.2 Uso de la preparación: Para uso en sistemas Figure 4[®]

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, 29 CFR 1910

Riesgos físicos:

Ninguno

Peligros para la salud:

Corrosión/Irritación cutánea	Categoría 2	H315
Sensibilización cutánea	Categoría 1	H317
Toxicidad reproductiva	Categoría 2	H361

Peligro medioambiental:

Toxicidad acuática crónica	Categoría 2	H411
----------------------------	-------------	------

2.2 Elementos de la etiqueta

Normativa (CE) No. 1272/2008:

Pictogramas de peligros y palabra de aviso:



GHS07



GHS08



GHS09

Palabra de aviso: Advertencia

Componentes que determinan peligros en el etiquetado:

Ácido 2-propenoico, (5-etil-1,3-dioxan-5il)metil éster; óxido de fosfina, fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil); ácido 2-propenoico, éster 2-fenoxietílico; bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto

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

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

Consejos de prudencia:

Prevención:

P203: Obtener, leer y seguir todas las instrucciones de seguridad antes de usar.
 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.

Respuesta:

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante.
 P318: En caso de exposición manifiesta o presunta, consultar a un médico.
 P321: Tratamiento específico: Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Lavar los ojos con agua limpia durante unos 15 minutos.
 P332 + P317: En caso de irritación cutánea: Obtener atención médica.
 P333 + P317: En caso de irritación o erupción cutánea: Obtener atención médica.
 P362 + P364: Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.
 P391: Recoger el vertido.

Almacenamiento:

P405: Guardar bajo llave.

Desecho:

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

Información complementaria:

Seguridad: Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Caracterización química:

Descripción: Mezcla orgánica

3.2 Mezcla:

Nombre químico	Número CAS	Número CE	%	Clasificación Normativa (CE) 1272/2008
Ácido 2-propenoico, (5-etil-1,3-dioxan -5-trimetilbicio)metil éster	66492-51-1	266-380-7	20-50	Corrosivo para la piel/Irritación cutánea, categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Acuática crónica, categoría 2 - H411
Acido 2-propenoico, 2-metil-,(2-oxo-1,3-dioxolan-4-il)metil	13818-44-5	604-066-7	15 -30	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4 - H302
Óxido de fosfina, fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)	162881-26-7	423-340-5	1-10	Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Crónico acuático, categoría 4 - H413
Ácido 2-propenoico, éster 2-fenoxtiético	48145-04-6	256-360-6	1-10	Toxicidad para la reproducción, categoría 2 - H361 Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Crónico acuático, categoría 2 - H411
Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato	Patentado	Patentado	1-5	Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Acuático agudo, categoría 1, H400 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.

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

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.

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 CO₂, CO, NO_x 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.

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

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.

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

Aspecto	-
Estado físico	Líquido
Forma	No disponible
Color	Negro
Olor	Acrilato ligero
Umbral de olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de fusión/Punto de congelamiento (°C)	No disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (°C)	No disponible
Punto de inflamación (°C)	128,5 (copa cerrada Pensky Martens)
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Densidad relativa (g/cm³)	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosión	-
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	No disponible
Límite de inflamabilidad - superior (%)	No disponible
Límite de explosión - inferior (%)	No disponible
Límites de explosión - superior (%)	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad(es)	-
Solubilidad (agua)	Insoluble
Coefficiente de partición (n octanol/agua)	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición (°C)	No disponible
Viscosidad (cPs)	~2250 (a 25 °C)
Otra información	-
Propiedades oxidantes	No disponible
VOC (g/l)	No disponible

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

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.

Clase de almacenamiento: 6,1B

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicocinética, metabolismo y distribución: NA

11.2 Efectos agudos: No se ha analizado la formulación.

11.3 Efectos crónicos: No se ha analizado la formulación.

11.4 Experiencias hechas en la práctica: Una vez sensibilizado, puede ocurrir una reacción alérgica grave al quedar expuesto en el futuro a niveles muy bajos.

11.5 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 peligroso 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

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

14 INFORMACIÓN CON RESPECTO AL TRANSPORTE

14.1 DOT:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, no especificada de otro modo. (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

14.2 IATA:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, no especificada de otro modo. (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

14.3 IMDG:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, no especificada de otro modo. (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

14.4 ADR:

N.º UN: 3082

Nombre correcto de envío UN: Sustancia medioambientalmente peligrosa, líquido, no especificada de otro modo (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

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

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

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: Ácido 2-propenoico, 2-metil-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-il)metil éster (CAS 13818-44-5) sujeto a TSCA §5(a)(2) Regla de nuevo uso significativo en EPA 40 CFR Parte 721.11461.

EE. UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 12(b): Contiene ácido 2-propenoico, 2-metil-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-il)metil éster.

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 defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Encontrará más información en www.P65Warnings.ca.gov.

Nombre químico

Tolueno

Número CAS

108-88-3

15.4 Normativas internacionales

Todos los componentes de este producto están registrados o exentos del registro de acuerdo con las normativas químicas en Australia, Canadá, China, Unión Europea, Nueva Zelanda, Suiza, Taiwan y Estados Unidos.

Puede haber sustancias no registradas en Japón, Corea del Sur y Filipinas.

Convención de Estocolmo: No corresponde

Convención de Rotterdam: No corresponde

Protocolo de Montreal: No corresponde

Protocolo de Kioto: No corresponde

Convención de Basilea: No corresponde

15.5 Normativas canadienses**Ley de Sustancias y Fármacos Controlados**

No regulado

Lista de Control de Exportación (CEPA 1999, apéndice 3)

No listado.

Gases de invernadero

No listado.

Normativas de control de precursores

No regulado

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

15.6 Normativas de Malasia

Ingredientes activos de productos pesticidas (Ley de Pesticidas de 1974, primer listado, según enmiendas al 1 de octubre de 2004): No regulado

Ley de la CWC (Convención de Armas Químicas) de 2005, listados 1-3, según enmiendas por medio de las normativas de la CWC de 2007, 5 de octubre de 2007): No regulado

Orden sobre Sustancias que Agotan la Capa de Ozono (ODS) (Calidad Medioambiental (Prohibición del Uso de CFC y Otros Gases como Impulsores y Agentes de Soplado) de 1993, 31 de diciembre de 1993): No regulado

Orden sobre el Uso Prohibido de Sustancias [Seguridad y Salud Ocupacional (Prohibición del Use de Sustancias) de 1999]: No regulado

Otra información

Ordenanza del Ministro de Trabajo y Política Social del 6 de junio de 2014 referente a las concentraciones e intensidades máximas permitidas de agentes perjudiciales a la salud en un entorno laboral (Periódico de Leyes de 2014, artículo 817).

15.7 Normativas de Singapur

Fármacos Narcóticos Controlados (Ley sobre el Uso Indevido de Fármacos, primer listado, partes I, II y III): No regulado

Fármacos Controlados Especificados (Ley sobre el Uso Indevido de Fármacos, cuarto listado): No regulado

Sustancias que Requieren un Consentimiento Informado Previo (PIC) (Ley de Protección y Administración del Medio Ambiente, segundo listado, parte 1, 1 de julio de 2013): No regulado

15.8 Normativas de Corea del Sur

Todos los ingredientes químicos de esta fórmula están registrados o exentos de registro de acuerdo con las normativas químicas de Corea del Sur.

A. Restricciones según la Ley de Seguridad y Salud Industrial

Sustancias Perjudiciales que Requieren Permiso para Manufactura o Uso: No regulado

Sustancias Peligrosas Controladas: No regulado

Sustancias Peligrosas que Requieren Examen Médico Especial: No regulado

Supervisión Medioambiental de Materiales Perjudiciales en el Lugar de Trabajo: No regulado

Límite de exposición ocupacional: No regulado

B. Restricciones según la Ley de Control de Sustancias Químicas (Previamente, Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas)

Prevención de Liberación Accidental de Sustancias: No regulado

Sustancias Químicas Observables: No regulado

C. Restricciones según la Ley de Administración de la Seguridad de Sustancias Peligrosas

No regulado

D. Restricciones según la Ley de Control de Residuos

Materiales halogenados en residuos que son solventes orgánicos: No regulado

Sustancias peligrosas: No regulado

E. Restricciones bajo otras leyes extranjeras o nacionales

Ley de Conservación del Aire Limpio

Contaminantes del aire: No regulado

Contaminantes específicos del aire: No regulado

Ley sobre el registro y la evaluación de sustancias químicas

Sustancias químicas tóxicas prohibidas: No regulado

Sustancias Químicas Existentes Designadas Sujetas al Registro (PEC) (MoE N.º 2015-92): No listado.

Sustancias químicas restringidas: No regulado

Sustancias químicas tóxicas: No regulado

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] FLEX-BLK 20

Fecha de revisión: 19 enero 2022

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 en caso de ingestión

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto

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

H413: Puede provocar efectos perjudiciales duraderos para los organismos acuáticos

16.2 Información adicional:

Fecha de creación de la SDS:28 de septiembre de 2018

No. de revisión de la MSDS:-06-A

Fecha de revisión de la SDS: 19 enero 2022

Motivo de la revisión:Actualización de las secciones 15.

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)

+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 para asegurarse de estar utilizando la hoja de datos de seguridad más actualizada.

© Copyright 2018 - 2022 por 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 3D Systems, el logotipo de 3D y Figure 4 son marcas registradas de 3D Systems, Inc.