

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

1 IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1.1 Identificación de la mezcla: Figure 4 Rigid White

1.2 Uso de la preparación: Para uso en la impresión 3D 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:

Toxicidad (oral) aguda	Categoría 4	H302
Sensibilización cutánea	Categoría 1	H317
Graves daños en los ojos/irritación ocular	Categoría 1	H318
Toxicidad reproductiva	Categoría 2	H361
STOT por exposición repetida	Categoría 2	H373

Peligro medioambiental:

Medio ambiente acuático – Crónica	Categoría 3	H412
-----------------------------------	-------------	------

2.2 Elementos de la etiqueta

Normativa (CE) No. 1272/2008:

Pictogramas de peligros y palabra de aviso:



GHS07



GHS08



GHS05

Palabra de aviso: Peligro

Componentes que determinan peligros en el etiquetado:

2-propen-1-ona 1-(4-morfolinil); (3,3,5-trimetilciclohexil) prop-2-enoato; ácido 2-propenoico, 2-metil-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il éster, rel-; óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina; ácido 2-propenoico, éster 2-fenoxietílico

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H312: Peligroso para la vida acuática con efectos duraderos.

H317: Puede causar reacción dérmica alérgica.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

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

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

Consejos de prudencia:

Prevención:

- P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
 P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
 P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 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 y jabón abundantes.
 P301 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
 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.
 P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
 P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 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 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Obtener consejos médicos/atención médica. P362+P364: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

- P405: Guardar bajo llave.

Desecho:

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

Información complementaria:

Almacenamiento: Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

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
2-propen-1-ona, 1-(4-morfolinil)	5117-12-4	418-140-1	30 - 60	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 - H302 Daños a los ojos, Categoría 1 - H318 STOT RE (oral), Categoría 2 - H373 Sensibilización cutánea, Categoría 1 - H317
(3,3,5-trimetilciclohexil) prop-2-enoato	86178-38-3	289-200-9	5 - 20	Sensibilización cutánea, Categoría 1 - H317 Crónico acuático, Categoría 2 - H411 Acuático agudo, Categoría 1 - H400
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il éster, rel-	7534-94-3	231-403-1	5 - 20	Corrosivo para la piel, Categoría 2 - H315 Irritación ocular, Categoría 2 - H319 STOT SE, Categoría 3 - H335 Crónico acuático, Categoría 3 - H412
Óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina	75980-60-8	278-355-8	0,1-1	Toxicidad para la reproducción, categoría 2 - H361 Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Crónico acuático, Categoría 2 - H411
Ácido 2-propenoico, éster 2-fenoxietílico	48145-04-6	256-360-6	1-5	Sensibilización cutánea, categoría 1 - H317 Crónico acuático, Categoría 2 - H411 Toxicidad para la reproducción, categoría 2 - H361

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

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.

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 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

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

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: Utilizar únicamente con sistemas Figure 4 de 3D Systems que tengan sistemas de filtración por carbono instalados y en perfecto estado funcional. Las piezas no curadas deberán transportarse en recipientes cerrados.

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 que los usuarios establezcan medidas apropiadas de control de ingeniería, que incluyen, sin limitarse a ellos, ventilación local del escape, en salas/áreas donde se instalen impresoras y en áreas de posprocesamiento, para minimizar la exposición por inhalación. En aquellos casos en los que los controles de ingeniería no mitigan la exposición a los vapores, se recomienda el uso de un respirador certificado.

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: blanco

Olor: acrilato ligero

9.2 Información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente

pH (20 °C):	NA
Punto de fusión/rango (°C):	NA
Punto de ebullición/rango (°C):	NA
Punto de inflamación (°C):	103 (copa cerrada Pensky-Martens)
Temperatura de encendido (°C):	NA
Presión de vapor (°C):	NA
Densidad (g/cm ³):	NA
Densidad volumétrica (kg/m ³):	NA
Solubilidad en agua (20°C en g/l):	NA
Coeficiente de partición:	NA
n-Octanol/Agua (log Po/w):	NA
Viscosidad, dinámica (mPa s):	~250 (a 25 °C)
Peligro de explosión por polvos:	NA
Límites de explosión:	NA

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

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 y los ojos

Puede ser perjudicial si se ingiere

Provoca lesiones oculares graves

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto

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.

11.4 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 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

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

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

14 INFORMACIÓN CON RESPECTO AL TRANSPORTE

14.1 Transporte por tierra (ADR/RID/GGVSE): No regulado

14.2 Transporte marino (Código IMDG/GGVSee): No regulado

14.3 Transporte aéreo (ICAO-IATA/DGR): No regulado

14.4 DOT: No regulado

15 INFORMACIÓN NORMATIVA

15.1 Normativas 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 aparecen listados o están exentos de estar listados

TSCA - 5(a) Regla de nuevos usos significativos Lista de productos químicos: Contiene 2-propen-1-ona, 1-(4-morfolinil)- (CAS 5117-12-4) sujeto a TSCA §5(a)(2) Regla de nuevos usos significativos en 40 CFR § 721.5185.

EE. UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subapartado D): Este producto contiene 2-propen-1-ona, 1-(4-morfolinil) (CAS 5117-12-4) sujeta a la Notificación de Exportación de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas Sección 12(b).

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

15.4 Normativas internacionales Todas las sustancias químicas de este producto aparecen listadas de acuerdo con las normativas químicas en Australia, Canadá, China, Unión Europea, Japón, Corea del Sur, Nueva Zelanda, Taiwan, Suiza y EE. UU.

Este producto puede contener sustancias NO registradas de acuerdo con las normativas químicas en 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

Hoja de datos de seguridad

Figure 4[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

15.5 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).

15.6 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

15.7 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[®] Rigid White

Fecha de revisión: 1 de marzo de 2021

15.8 Normativas japonesas

Plataforma de Información sobre Riesgos Químicos (CHRIP)	Listado
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):

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318: Provoca lesiones oculares graves

H302: Nocivo en caso de ingestión Provoca lesiones oculares graves

H312: Nocivo en contacto con la piel

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

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

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H315: Provoca irritación cutánea

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

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

16.2 Información adicional:

Fecha de creación de la SDS:27 de enero de 2020

No. de revisión de la MSDS:.....-03-A

Fecha de revisión de la SDS:1 de marzo de 2021

Motivo de la revisión:Actualización de las secciones 8, 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)

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 2020 - 2021 por 3D Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 3D Systems, el logotipo de 3D y Figure 4 son marcas registradas de 3D Systems, Inc.