

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

##### 1.1 Identificazione della miscela: Figure 4 Rigid Gray

1.2 Utilizzo del preparato: Da utilizzare nei sistemi Figure 4<sup>®</sup>

##### 1.3 Identificazione della società/impresa:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina U.S.A.  
Telefono: +1 803.326.3900 o  
Numero verde: 800.793.3669  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts, HP2 7TG Regno Unito  
Telefono: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

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

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

U.S.A.:  
Emergenza chimica:  
800.424.9300 - Chemtrec

Europa:  
Emergenza chimica:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

Australia:  
Emergenza chimica:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

##### 2.1 Classificazione

GHS: Regolamento (CE) N. 1272/2008, 29 CFR 1910

Pericolo fisico:  
Nessuno

##### Rischio relativo alla salute:

Tossicità (orale) acuta	Categoria 4	H302
Irritazione cutanea	Categoria 2	H315
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1	H317
Grave lesione oculare/irritazione oculare	Categoria 1	H318
Tossicità riproduttiva	Categoria 2	H361
Esposizione ripetuta STOT	Categoria 2	H373

##### Pericolo per l'ambiente:

Ambiente acquatico – Cronico	Categoria 3	H412
------------------------------	-------------	------

##### 2.2 Elementi di etichettatura

Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi di rischio e parola di avvertimento:



GHS07



GHS08



GHS05

Parola di avvertimento: Pericolo

##### Componenti di pericolo per l'etichettatura:

2-Propen-1-one, 1-(4-morfolinil); 3,3,5-Trimetilcicloesil acrilato; 2-acido propenoico, 2-metil-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il estere, rel-; difenil(2,4,6,-trimetilbenzoil)fosfina ossido

##### Dichiarazioni di rischio:

H302: Nocivo per ingestione.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.  
H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

#### Dichiarazioni precauzionali:

##### Prevenzione:

- P203: Procurarsi, leggere e seguire tutte le istruzioni di sicurezza prima dell'utilizzo.  
 P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P264: Lavare accuratamente la cute contaminata dopo l'uso.  
 P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso di questo prodotto.  
 P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
 P273: Non disperdere nell'ambiente.  
 P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

##### Risposta:

- P301 + P317: IN CASO DI INGESTIONE: Richiedere assistenza medica.  
 P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P317: Richiedere assistenza medica.  
 P318: In caso di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.  
 P319: In caso di malessere, consultare un medico.  
 P321: Trattamento specifico: lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Lavare gli occhi con acqua pulita per circa 15 minuti.  
 P330: Sciacquare la bocca.  
 P333 + P317: In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza medica.  
 P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

##### Conservazione:

- P405: Conservare sotto chiave.

##### Smaltimento:

- P501: Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/statali/regionali.

##### Informazioni supplementari:

**Conservazione:** Proteggere dai raggi solari. Conservare in un luogo ben ventilato.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Caratterizzazione chimica:

**Descrizione:** Miscela organica

#### 3.2 Miscele:

Nome chimico	Numero CAS	Numero CE	%	Classificazione Regolamento (CE) 1272/2008
2-Propen-1-one, 1-(4-morfolinile)	5117-12-4	418-140-1	35 - 45	Toss. acuta (orale) Cat 4 - H302 Irrit. ocul. Cat 1 - H318 STOT RE (orale) Cat 2 - H373 Sens. cutanea Cat 1 - H317
3,3,5-trimetilcicloesil acrilato	86178-38-3	289-200-9	10 - 20	Irr. cutanea Cat 2 - H315 Irrit. ocul. Cat 2 - H319 STOT SE Cat 3 - H335 Cron. acq. Cat 3 - H412
2-acido propenoico, 2-metil-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]ept-2-il estere, rel-	7534-94-3	231-403-1	10 - 20	Sens. cutanea Cat 1 - H317 Cron. acq. Cat 2 - H411 Acuta acq. Cat 1 - H400
Difenil(2,4,6,-trimetilbenzoi)fosfina ossido	75980-60-8	278-355-8	1-2	Toss. riprod. Cat 2 - H361 Sens. cutanea Cat 1 - H317 Cron. acq. Cat 2 - H411
Materiali non pericolosi	-	-	10-20	Non classificato

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

**4.1 Informazioni generali:** Accertarsi che le stazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano vicine alla postazione di lavoro.

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

---

**4.2 In caso di inalazione:** Può causare irritazione respiratoria. Portare la persona interessata all'aperto. In caso di irritazione alle vie respiratorie, se la respirazione diventa difficile richiedere l'immediato intervento di un medico.

**4.3 In caso di contatto con la cute:** Può causare irritazione o sensibilizzazione per contatto cutaneo, tra cui rossore e/o tumefazione. Lavare immediatamente la cute con quantità abbondanti di acqua e sapone. Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminati. Richiedere l'intervento di un medico se si manifestano i sintomi. Lavare gli abiti prima di riutilizzarli.

**4.4 In caso di contatto con gli occhi:** Irritante per gli occhi. Causa rossore, tumefazione e dolore. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Richiedere l'intervento di un medico se i sintomi persistono.

**4.5 In caso di ingestione:** Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco. In caso di ingestione, bere abbondante acqua e richiedere l'immediato intervento di un medico. Non indurre il vomito.

**4.6 Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi:** Indossare dispositivi di protezione appropriati (vedere la Sezione 8). Condurre la persona esposta all'aria aperta. Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminati.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi estinguenti idonei:** Nebbia di acqua, prodotti chimici asciutti, biossido di carbonio o schiuma appropriata.

**5.2 Materiali estinguenti da non utilizzare per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua a volume elevato.

**5.3 Pericoli speciali derivanti dall'esposizione alla sostanza o al preparato, ai prodotti della combustione o ai gas risultanti:** I prodotti della decomposizione termica possono includere CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> e fumo.

**5.4 Dispositivi di protezione speciali per la squadra antincendio:** Indossare abbigliamento protettivo completo, comprendente elmetto, apparato di respirazione a pressione positiva autonomo o a richiesta di pressione, indumenti protettivi e maschera facciale.

**5.5 Informazioni aggiuntive:** Rimuovere il contenitore dall'area se questa operazione può essere eseguita senza rischio. Raffreddare i contenitori con un getto d'acqua. Evitare l'inalazione del materiale o dei sottoprodotti della combustione.

---

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali:** Tenere lontano il personale non necessario. Indossare appropriati indumenti e dispositivi di protezione. Consultare immediatamente un esperto.

**6.2 Precauzioni per l'ambiente:** Arrestare il flusso di materiale, se ciò non presenta rischi. Ventilare l'area contaminata. Eliminare le sorgenti di ignizione. In caso di contaminazione dell'ambiente acquatico informare le autorità locali.

**6.3 Metodi per la pulizia:** Indossare appropriati indumenti e apparecchiature di protezione per ridurre al minimo l'esposizione. L'utilizzo di respiratori certificati e guanti resistenti alle aggressioni chimiche è richiesto per evitare l'esposizione a qualsiasi materiale non sottoposto a reazione durante la pulizia dei versamenti (si consiglia l'utilizzo di un respiratore 3M 6000 con cartuccia di vapore organico A2 o semimaschera 3M 4251).

Assorbire i versamenti con materiali assorbenti adeguati. Collocare tutti i rifiuti in contenitori o in borse appropriate a tenuta d'aria per lo smaltimento. Il materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti rischiosi. Tenere lontano dalle sorgenti di ignizione.

---

## 7. TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE

**7.1 Trattamento** Fornire una ventilazione adeguata. Utilizzare apparecchiature protettive adeguate. Evitare il contatto cutaneo e oculare. Non respirare i vapori o le nebbie. Evitare le sorgenti di ignizione. Non consentire l'accesso ai canali di scolo o ai corsi d'acqua.

**7.2 Conservazione:** Conservare sigillato nel contenitore originale a temperatura ambiente. Tenere questo materiale al chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare al riparo dalla luce solare diretta o da sorgenti di luce UV. Temperatura di conservazione: inferiore a 35 °C / 95 °F.

Classe di conservazione: 6.1D - Sostanze acutamente tossiche non combustibili o sostanze con effetti cronici.

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

#### 8. CONTROLLI RELATIVI ALL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

##### 8.1 Valori limite dell'esposizione:

Informazioni generali sul prodotto: Non è stato stabilito alcun limite di esposizione lavorativa (PEL/TWA) per questo prodotto.

##### 8.2 Controlli relativi all'esposizione

**Misure tecniche per prevenire l'esposizione:** Utilizzare solo con sistemi 3D Systems Figure 4 con sistemi di filtraggio del carbone installati e completamente funzionali. Le parti non polimerizzate vanno trasportate in contenitori chiusi.

**Misure strutturali per prevenire l'esposizione:** Durante l'utilizzo non mangiare, bere né fumare. Lavarsi le mani dopo il trattamento e prima di mangiare, fumare e servirsi della toilette e a fine giornata.

##### Dispositivi di protezione individuale:

**Protezione delle vie respiratorie:** Consigliare agli utenti di stabilire appropriate misure di controllo tecnico, che comprendono fra l'altro la ventilazione locale dello scarico, in sale/aree in cui sono installate le stampanti e nelle aree di post-trattamento, per ridurre al minimo l'esposizione all'inalazione. Nei casi in cui i controlli tecnici non riducono l'esposizione ai vapori, si raccomanda l'uso di un respiratore certificato.

**Protezione delle mani:** Utilizzare guanti impermeabili in nitrile.

**Protezione degli occhi:** Indossare occhiali di sicurezza o occhialoni di protezione contro gli agenti chimici.

**Protezione del corpo:** Utilizzare un grembiule e scarpe chiuse.

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	-
Stato fisico	Liquido
Forma	Non disponibile
Colore	Grigio
Odore	Lieve di acrilato
Soglia di odore	Non disponibile
pH	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento (°C)	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Non disponibile
Punto di infiammabilità (°C)	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	Non disponibile
Densità relativa (g/cm <sup>3</sup> )	Non disponibile
Limiti superiore/inferiore di esplosività o di	-
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non disponibile
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non disponibile
Limite di esplosività - inferiore (%)	Non disponibile
Limite di esplosività - superiore (%)	Non disponibile
Pressione del vapore	Non disponibile
Densità del vapore	Non disponibile
Solubilità	-
Solubilità (acqua)	Insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile
Temperatura di autoignizione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione (°C)	Non disponibile
Viscosità (cPs)	Non disponibile
Altre informazioni	-
Proprietà ossidanti	Non disponibile
VOC (g/l)	Non disponibile

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

---

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Condizioni da evitare:** Evitare l'esposizione al calore e alla luce. Prendere le misure necessarie per evitare scariche elettriche statiche.

**10.2 Materiali da evitare:** Materiali ossidanti, acidi forti e basi forti.

**10.3 Prodotti rischiosi della decomposizione:** Biossido di carbonio, monossido di carbonio e altri vapori tossici possono essere rilasciati a temperature elevate o in caso di combustione.

---

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione:** Non applicabili

**11.2 Effetti acuti:** La formulazione non è stata testata

**11.3 Effetti cronici:** La formulazione non è stata testata

**11.4 Esperienze fatte nella pratica:** Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica in caso di successiva esposizione a livelli molto bassi.

**11.5 Note generali:** Cancerogenesi: Nessuno dei componenti di questo prodotto è elencato da ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH o NTP.

---

#### 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Ecotossicità:** La tossicità acquatica del prodotto non è nota; tuttavia, in base ai componenti, si prevede che questo materiale possa essere nocivo per gli organismi acquatici o causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico. Prevenire la contaminazione del suolo, dei canali di scolo e delle acque di superficie.

**12.2 Mobilità:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

**12.3 Persistenza e degradabilità:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

**12.4 Risultati della valutazione PBT:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto

**12.5 Altri effetti avversi:** Nessuna informazione disponibile per il prodotto

---

#### 13. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

**13.1 Smaltimento appropriato / prodotto:** Non contaminare i canali di scolo, il suolo o le acque di superficie con questo materiale o con il suo contenitore. Ridurre i rifiuti tentando di utilizzare il prodotto completamente. Smaltire questo contenitore e il suo contenuto in conformità a tutte le normative locali, regionali e statali. Non riutilizzare né rabboccare.

**13.2 Codici di smaltimento / designazioni dei rifiuti secondo EWC / AVV:** 070208

**13.3 Imballaggio appropriato:** Non applicabile

**13.4 Informazioni aggiuntive:** Prima dello smaltimento 3D Systems consiglia di consultare un'azienda approvata per lo smaltimento dei rifiuti per garantire la conformità alle normative.

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

##### 14.1 DOT:

N. UN: Non regolamentato  
Nome di spedizione corretto UN:  
Classi di rischio per il trasporto  
Classe: Non disponibile  
Rischio sussidiario: -  
Gruppo di imballaggio: Non disponibile  
Pericolo per l'ambiente:  
Inquinante marino: no  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

##### 14.3 IATA:

N. UN: Non regolamentato  
Nome di spedizione corretto UN:  
Classi di rischio per il trasporto  
Classe: Non disponibile  
Rischio sussidiario: -  
Gruppo di imballaggio: Non disponibile  
Pericolo per l'ambiente: No  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

##### 14.2 IMDG:

N. UN: Non regolamentato  
Nome di spedizione corretto UN:  
Classi di rischio per il trasporto  
Classe: Non disponibile  
Rischio sussidiario: -  
Gruppo di imballaggio: Non disponibile  
Pericolo per l'ambiente:  
Inquinante marino: No  
EmS: Non disponibile

##### 14.1 ADR:

N. UN: Non regolamentato  
Nome di spedizione corretto UN:  
Classi di rischio per il trasporto  
Classe: Non disponibile  
Rischio sussidiario: -  
N. di pericolo (ADR): Non disponibile  
Codice di restrizione del tunnel: Non disponibili  
Gruppo di imballaggio: Non disponibile  
Pericolo per l'ambiente: No  
Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibili

Ulteriori informazioni: Non è una merce pericolosa secondo DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.  
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non applicabile.

---

#### 15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

##### 15.1. Regolamenti per l'Unione Europea:

**Regolamenti/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifici per la sostanza o miscela**

**Inquinanti organici persistenti**

Non applicabili

**Regolamenti per le sostanze dannose per l'ozono (ODS) (CE) 1005/2009**

Non applicabili

**Autorizzazioni e/o limitazioni all'utilizzo:**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH), Appendice XIV). Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazioni (Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH), Appendice XVII)

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

#### Altri regolamenti UE

**Direttiva 2012/18/UE sui rischi principali da incidenti che interessino sostanze rischiose e successive modifiche.**

Non elencato

#### Regolamenti nazionali:

**Classe di rischio per l'acqua (WGK) per la Germania: WGK2 (rischio per le acque)**

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Rapporto sulla sicurezza chimica** - Nessuna informazione disponibile

#### 15.3 FEDERALI USA

**TSCA:** Tutti i componenti sono elencati (attivi) o esenti dai requisiti di elenco

**TSCA - 5(a) Elenco delle sostanze chimiche con significative nuove regole di utilizzo:** Contengono 2-Propen-1-one, 1-(4-morfolinil)- (CAS 5117-12-4) soggetto a TSCA §5(a)(2) Significativa nuova regola di utilizzo a 40 CFR § 721.5185.

**USA. Legge per il controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act, TSCA) Sezione 12(b) Notifica per l'esportazione (40 CFR 707, Sottoparte D):** Questo prodotto contiene 2-propen-1-one, 1-(4-morfolinile) (CAS 5117-12-4) soggetto alla legge USA per il controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act) sezione 12(b) Notifica per l'esportazione.

Elenco SARA 302 EHS (40 CFR 355 Appendice A): Nessuna elencata

SARA 313 (40 CFR 372.65): Nessuna elencata

CERCLA (40 CFR 302.4): Nessuna elencata

Elenco SARA 302 EHS (40 CFR 355 Appendice A): Nessuna elencata

SARA 313 (40 CFR 372.65): Nessuna elencata

CERCLA (40 CFR 302.4): Nessuna elencata

**Prop. della California65 - componenti:** AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro, difetti di nascita o altri difetti riproduttivi. Per maggiori informazioni visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Nome chimico	Numero CAS	Effetto
Toluene	108-88-3	Danno riproduttivo
Nerofumo	1333-86-4	Cancro

**15.4 Normative internazionali:** Tutti i componenti di questo prodotto sono registrati o esenti da registrazione ai sensi delle normative chimiche in Australia, Canada, Cina, Giappone, Corea del Sud, Nuova Zelanda, Taiwan e USA.

Potrebbero esservi sostanze non elencate nell'inventario chimico delle Filippine.

#### 15.5 Regolamenti giapponesi

Piattaforma di informazioni sui rischi chimici (Chemical Risk Information platform, CHRIP)	Elencato
Legge sulla sicurezza e sulla salute industriale	non applicabile
Materiale pericoloso	non applicabile
Regola di prevenzione dei veleni con solventi organici	non applicabile
Ordinanza sulla prevenzione dei rischi dovuti a sostanze chimiche specificate	non applicabile
Regola sulla prevenzione degli avvelenamenti da piombo	non applicabile
Legge sul controllo delle sostanze nocive e dei veleni	non applicabile
Legge PRTR e sulla promozione del trattamento delle sostanze chimiche (legge PRTR)	nessun componente elencato
Legge sui servizi antincendio (Fire Services Act)	Categoria 4, Classe 3, olio
Legge sugli esplosivi	non applicabile
Legge sulla sicurezza dei gas ad alta pressione	non applicabile
Ordine di controllo per il commercio di esportazione	non applicabile
Legge sullo smaltimento dei rifiuti e sulla pulizia pubblica	applicabile. Prima dello smaltimento, consultare un tecnico approvato per lo smaltimento dei rifiuti per garantire la conformità alle normative.

## Prospetto di sicurezza

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Data di revisione: 5 aprile 2021

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

##### 16.1 Dichiarazioni di rischio pertinenti (numero e testo completo) a cui si fa riferimento nelle sezioni 2 e 3 (secondo il regolamento CE N. 1272/2008):

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318: Provoca gravi lesioni oculari  
H302: Nocivo per ingestione  
H319 Provoca grave irritazione oculare  
H312: Nocivo per contatto con la pelle  
H335: Può irritare le vie respiratorie  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H315: Provoca irritazione cutanea  
H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

##### 16.2 Ulteriori informazioni:

Data di creazione del Prospetto di sicurezza: ..... 2 dicembre 2020  
N. di revisione del Prospetto di sicurezza: ..... -02-A  
Data di revisione del Prospetto di sicurezza: ..... 5 aprile 2021  
Motivo della revisione: ..... Aggiornamento delle sezioni 2, 7.

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

800.793.3669 (numero verde negli USA GMT-7.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)  
+1 803.326.3900 (al di fuori degli U.S.A. GMT-7.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)  
+44 144-2282600 (Europa GMT+1.00; Lun - Ven, dalle 8.00 alle 17.00 CET)

**ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:** Quanto segue prevale su qualsiasi disposizione nei moduli e nelle lettere della società e negli accordi stipulati da o con 3D Systems Corporation. Per questo prodotto 3D Systems, Inc. non offre alcuna garanzia, né esplicita né implicita, ivi incluse le garanzie di commerciabilità o di idoneità a uno scopo particolare. Nessuna affermazione o consiglio contenuti nella letteratura sul prodotto devono essere intesi come incitamenti a violare alcun brevetto pertinente, esistente ora o in futuro. In nessun caso 3D Systems, Inc. sarà responsabile di danni accidentali, conseguenti o di altra natura derivanti da asserita negligenza, violazione di garanzia, responsabilità stretta o qualsiasi altra teoria, derivanti dall'utilizzo o dal trattamento di questo prodotto. L'esclusiva responsabilità di 3D Systems, Inc. relativa a qualsiasi richiesta di rimborso derivante dalla produzione, dall'utilizzo o dalla vendita dei suoi prodotti sarà relativa al prezzo di acquisto versato dall'acquirente.

Il contenuto del presente Prospetto di sicurezza è soggetto a modifica senza preavviso. 3D Systems, Inc. consiglia di visitare periodicamente il sito Web [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) per accertarsi di utilizzare il Prospetto di sicurezza più aggiornato.

© Copyright 2020 - 2021 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 3D Systems, il logo 3D e Figure 4 sono marchi registrati di 3D Systems, Inc.