

**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**

Data di revisione: 28 giugno 2018

---

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

### 1.1 Identificazione della miscela: **VisiJet CR-CL 200**

**1.2 Utilizzo del preparato:** VisiJet CR-CL 200 da utilizzare con i sistemi ProJet® 5500XE/5600.

### 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: +1 800.793.3669  
e-mail: [moreinfo@3dsystems.com](mailto:moreinfo@3dsystems.com)  
Emergenza chimica:  
+1 800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7 Regno Unito  
Telefono: +44 144-2282600  
e-mail: [moreinfo@3dsystems.com](mailto:moreinfo@3dsystems.com)  
Emergenza chimica:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems / Australia  
5 Lynch Street  
Hawthorn, VIC 3122  
+1 03 9819-4422  
e-mail: [moreinfo@3dsystems.com](mailto:moreinfo@3dsystems.com)  
Emergenza chimica:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

---

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione:

**GHS: Normativa (CE) N. 1272/2008, 29 CFR 1910, Codice australiano per le merci pericolose (Australian Dangerous Goods Code):**

Irritazione cutanea	Categoria 2	H315
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1	H317
Gravi danni/irritazioni agli occhi	Categoria 2A	H319
Tossicità acuta	Categoria 4	H332
Tossicità riproduttiva	Categoria 2	H361f
Ambiente acquatico – rischio a lungo termine	Categoria 2	H411

### 2.2 Elementi di etichettatura

**Normativa (CE) N. 1272/2008:**

**Pittogrammi di rischio e parola di avvertimento:**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

**Parola di avvertimento: Avvertenza**

**Componenti di rischio per l'etichettatura:** 3-idrossi-2,2-dimetilpropil 3-idrossi-2,2-dimetilpropionato diacrilato, difenil (2,4,6-trimetil-benzoil)fosfina ossido, acrilato uretano monofunzionale

### Dichiarazioni di pericolo:

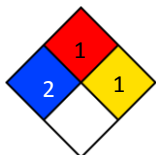
H315: Provoca irritazione cutanea  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea  
H319: Provoca grave irritazione oculare  
H332: Nocivo se inalato  
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**  
Data di revisione: 28 giugno 2018

**Dichiarazioni precauzionali:**

P261:	Evitare di respirare i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264:	Lavare accuratamente la cute dopo l'utilizzo
P280:	Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, proteggere gli occhi
P302 e 350:	Se sulla cute, lavare con acqua e sapone
P305, 351 e 338:	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere, quindi proseguire con il risciacquo
P333 e 313:	In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico
P362:	Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
P410 e 403:	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato
P501:	Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali



Classificazioni  
NFPA  
0 = minimo  
1 = leggero  
2 = moderato  
3 = grave  
4 = molto grave

**Sistema di identificazione dei materiali rischiosi (Hazardous Materials Identification System, HMIS):**

(grado di rischio: 0 = basso, 4 = estremo):

Salute	<b>2</b>
Infiammabilità	<b>1</b>
Rischi fisici	<b>1</b>

**Protezione personale:**

Protezione della cute e degli occhi

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**
**3.1 Caratterizzazione chimica:**

**Descrizione:** Miscela organica

**3.2 Componenti pericolosi:**

Nome chimico	N. CAS	N. CE	%	Classificazione
				Normativa (CE) 1272/2008
3-idrossi-2,2-dimetilpropil 3-idrossi-2,2-dimetil-propionato diacrilato	30145-51-8	250-072-4	15-30	Sens. cutanea 1, H317 Irrit. oculare 2A, H319
Triciclodecano dimetanol diacrilato	42594-17-2	255-901-3	10-20	Sens. cutanea 1, H317 Cron. acq. 2, H411
Difenil (2,4,6-trimetil-benzoil)fosfina ossido	75980-60-8	278-355-8	0,5-1,5	Sens. cutanea 1, H317 Rappr. 2, H361 f Cron. acq. 2, H411
Isobornile metacrilato	7534-94-3	231-403-1	10-20	Irrit. oculare 2A, H319 Irrit. cutanea 2, H315 STOT SE 3, H335 Cron. acq. 3, H412
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	63225-53-6	264-036-0	20-40	Sens. cutanea 1, H317 Toss. acuta 4, H332 (costituente <84%) Cron. acq. 2, H411

**4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

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

**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.

## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

### VisiJet® CR-CL 200

Data di revisione: 28 giugno 2018

---

**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 protettivi appropriati (vedere la sezione 8). Condurre la persona esposta all'aria aperta. Rimuovere gli abiti e le scarpe contaminati.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Materiali da utilizzare per lo spegnimento:** 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 Rischi speciali per l'esposizione derivanti dalla stessa sostanza o preparato, prodotti della combustione, gas risultanti:** I prodotti della decomposizione termica possono includere CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> e fumo.

**5.4 Apparecchiature protettive speciali 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 uno spruzzo d'acqua. Evitare l'inalazione del materiale o di 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 dispositivi di protezione. Assorbire i versamenti con materiali assorbenti adeguati. Collocare tutti i rifiuti in un contenitore appropriato 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 10, liquidi pericolosi per l'ambiente.

---

## 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.

**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**

Data di revisione: 28 giugno 2018

Analisi dei componenti:

Componente	Limite di esposizione interna (IEL, Internal Exposure Limit) del produttore del componente		
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina ossido	3,5 mg/m <sup>3</sup>		
	<b>DNEL (livello derivato senza effetti)</b>		
	Orale a lungo termine	Cutaneo a lungo termine	Inalazione a lungo termine
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	1 mg/kg peso corporeo/giorno Popolazione: Consumatori Effetti: Sistemici	1 mg/kg peso corporeo/giorno Popolazione: Consumatori Effetti: Sistemici	1,7 mg/m <sup>3</sup> Popolazione: Consumatori Effetti: Sistemici
		2 mg/kg peso corporeo/giorno Popolazione: Lavoratori	9,9 mg/m <sup>3</sup> Popolazione: Lavoratori Effetti: Sistemici

## 8.2 Controlli relativi all'esposizione

**Misure tecniche per prevenire l'esposizione:** Utilizzare una ventilazione di scarico locale.

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

**Dispositivi di protezione individuale:**

**Protezione respiratoria:** Se la ventilazione non fosse in grado di mantenere efficacemente le concentrazioni di vapore al di sotto dei limiti stabiliti, sarebbe necessario fornire un'appropriata protezione respiratoria certificata (ad es. 3M 6000 con cartuccia di vapore organico A2 o semimaschera 3M 4251).

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

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

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

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Aspetto:

**Stato fisico:** liquido

**Colore:** Chiaro

**Odore:** Lieve

### 9.2 Informazioni importanti relative a salute, sicurezza e ambiente

<b>pH (20 °C):</b>	NA
<b>Punto/intervallo di fusione (°C):</b>	NA
<b>Punto/intervallo di ebollizione (°C):</b>	NA
<b>Punto di infiammabilità (°C):</b>	142 °C (COC)
<b>Temperatura di ignizione (°C):</b>	NA
<b>Pressione del vapore (°C):</b>	NA
<b>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,1
<b>Peso specifico apparente (kg/m<sup>3</sup>):</b>	NA
<b>Solubilità in acqua (20 °C in g/l):</b>	insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione:</b>	NA
<b>n-ottanolo/acqua (log Po/w):</b>	NA
<b>Viscosità, dinamica (mPa s):</b>	10-13 (80 °C)
<b>Rischio di esplosione delle polveri:</b>	NA
<b>Limiti di esplosione:</b>	NA

## Prospetto di sicurezza

secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

### VisiJet® CR-CL 200

Data di revisione: 28 giugno 2018

#### 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:** NA

##### 11.2 Effetti acuti (test di tossicità)

Componente	LD <sub>50</sub> orale	LD <sub>50</sub> cutaneo	LC <sub>50</sub> (inalazione)
Triciclodecano dimetanol diacrilato	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg	4 h > 40 mg/l
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfina ossido	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	>2000-5000 mg/kg (ratto)	NA	1-5 mg/l (ratto) (OCSE 436 (tossicità inalatoria 4 h, ratto), costituente < 84%

**Irritazione alle vie respiratorie:** irritante

**Irritazione cutanea:** irritante

**Irritazione agli occhi:** irritante

**Sensibilizzazione:** Causa sensibilizzazione

##### 11.3 Esperienze fatte nella pratica

Una volta sensibilizzato, una grave reazione allergica può verificarsi in caso di successiva esposizione a livelli molto bassi.

##### 11.4 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.

	EC 50/48 h	EC 50/72 h	EC 0 (72 h)	LC50
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	18,6 mg/l (daphnia)	5,98 mg/l (alghe)	2,72 mg/l (pesci)	2,52 mg/l (pesci), 96 h
Triciclodecano dimetanol diacrilato	2,4 mg/l (daphnia)	1,6 mg/l (alghe verdi)		
Difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfina ossido	3,53 mg/l (daphnia)			6,53 mg/l (oryzias latipes), 48 h

##### 12.2 Persistenza e degradabilità

Componente	Dati
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	Emivita acquatica in acqua fresca 132 giorni, 25 °C Biodegradabilità: Non rapidamente

##### 12.3 Potenziale bioaccumulativo

Componente	Dati
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	Biodegradabilità 15% (28 g) (OCSE 301F) Non rapidamente biodegradabile (secondo i criteri OCSE) LogPow 1,82

**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**  
Data di revisione: 28 giugno 2018

---

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Componente	Dati
Acrilato uretano alifatico monofunzionale	Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (KoC) 75,86

#### Effetti ecotossici:

- **Nota:** Tossico per i pesci
- **Ulteriori informazioni ecologiche:**
- **Note generali:**

Classe di pericolo per le acque 2 (normativa tedesca) (autovalutazione): pericoloso per l'acqua  
Non consentire al prodotto di raggiungere le acque superficiali, i corsi d'acqua o il sistema fognario.  
Pericolo per l'acqua potabile se anche piccole quantità sono disperse nel suolo.  
Inoltre velenoso per i pesci e il plancton in corpi acquatici.  
Tossico per organismi acquatici

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Persistente: Sì
- **vPvB:** Non applicabile.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione pertinente disponibile.

---

### 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 col 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:** NA

**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.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 Trasporto terrestre (ADR/RID/GGVSE):

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido

N. UN: 3082

Classe: 9

Codice di classificazione: M6

Gruppo di imballaggio: III

Etichetta di rischio: 9

N. di rischio: 90

Codice di restrizione del tunnel: -

Inquinante marino: sì

Contiene: Acrilati

**Prospetto di sicurezza**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**  
Data di revisione: 28 giugno 2018

---

**14.2 Trasporto marittimo (codice IMDG/GGVSee):**

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido  
N. UN: 3082  
Classe: 9  
Gruppo di imballaggio: III  
Etichetta di rischio: 9  
Inquinante marino: sì  
Contiene. Acrilati

**14.3 Trasporto aereo (ICAO-IATA/DGR):**

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido  
N. UN: 3082  
Classe: 9  
Gruppo di imballaggio: III  
Etichetta di rischio: 9  
Contiene. Acrilati

---

**15. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE**

**15.1 Normative UE**

EINEC/ELINCS/NLP: Sono elencati tutti i materiali  
Appendice REACH XVII: Nessuno elencato

**15.2 Normative nazionali UE**

Wassergefährdungsklasse (classe di rischio per l'acqua, Germania): WGK 2: Rischio per le acque

**15.3 FEDERALI USA**

TSCA: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA o sono esenti dai requisiti TSCA  
Elenco SARA 302 EHS (40 CFR 355 Appendice A): Nessuno elencato  
SARA 313 (40 CFR 372.65): Nessuno elencato  
CERCLA (40 CFR 302.4): Nessuno elencato

**15.4 Normative australiane**

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:  
Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Elencato

**15.5 Normative giapponesi**

Piattaforma di informazioni sui rischi chimici (Chemical Risk Information platform, CHRIP)	Elencato
Legge sulla sicurezza e sulla salute industriale	non applicabile
Materiale rischioso	non applicabile
Regola di prevenzione dei veleni con solventi organici	non applicabile
Ordinanza sulla prevenzione dei pericoli 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	nessun componente elencato
Legge sui servizi antincendio	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**  
secondo la normativa (CE) N. 1907/2006 e 1272/2008,  
Standard di comunicazioni di pericolo 29 CFR 1910 (USA),  
Normative WHS Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Giappone

**VisiJet® CR-CL 200**  
Data di revisione: 28 giugno 2018

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Dichiarazioni di pericolo pertinenti (numero e testo completo) a cui si fa riferimento nelle sezioni 2 e 3 (secondo la normativa CE n. 1272/2008):

Irrit. cutanea 2, H 315 - Irritazione cutanea, categoria 2, H315: Provoca irritazione cutanea  
Sens. cutanea 1, H317 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1, H317: Può provocare una reazione allergica cutanea  
Irrit. oculare 2, H319 - Irritazione oculare, categoria 2, H319: Provoca grave irritazione oculare  
Toss. acuta 4, H332- Tossicità acuta, categoria 4, H 332: Nocivo se inalato  
STOT SE 3, H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio - singola esposizione, categoria 3, H335: Può causare irritazione respiratoria  
Rappr. 2, H361f: Tossicità riproduttiva, categoria 2, H 361f: Sospettato di nuocere alla fertilità  
Cron. acq. 2, H411: Ambiente acquatico – rischio a lungo termine, categoria 2, H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
Cron. acq. 3, H412: Ambiente acquatico - rischio a lungo termine, categoria 3, H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### 16.2 Ulteriori informazioni:

Data di creazione del Prospetto di sicurezza: ..... 15 novembre 2017  
N. di revisione del Prospetto di sicurezza: ..... 01-A  
Data di revisione del Prospetto di sicurezza: ..... 28 giugno 2018  
Motivo della revisione: ..... Aggiornamento delle sezioni 2, 3, 8, 11, 12, 14, 16

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

+1 800.793.3669 (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+01.00; 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. 3D Systems, Inc. non offre alcuna garanzia, né esplicita né implicita, ivi incluse le garanzie di commerciabilità o di idoneità a uno scopo particolare, per questo prodotto. 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, derivante 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 cambiamento senza preavviso. 3D Systems, Inc. consiglia di controllare periodicamente il sito [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) per accertarsi di utilizzare il prospetto di sicurezza più aggiornato.

© Copyright 2017-2018 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. ProJet e VisiJet sono marchi registrati di 3D Systems, Inc. Il logo 3D è un marchio di fabbrica di 3D Systems, Inc.