

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

1.1 Identificazione della miscela: Figure 4 MED-AMB 10

1.2 Utilizzo del preparato: Da utilizzare con le stampanti Figure 4

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
Emergenza chimica:
800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.
200 Maylands Avenue
Hemel Hempstead
Herts HP2 7 Regno Unito
Telefono: +44 144-2282600
Email: moreinfo@3dsystems.com
Emergenza chimica:
+1 703.527.3887 – Chemtrec
800-789-767 – Italia Chemtrec

3D Systems Asia-Pacific
30-32 Ceylon St
Nunawading VIC 3131
Australia
+61 3 9819 4422
Email: moreinfo@3dsystems.com
Emergenza chimica:
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione:

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

Irritazione cutanea	Categoria 1	H317
Ambiente acquatico – rischio a lungo termine	Categoria 2	H411

2.2 Elementi di etichettatura

Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi di rischio e parola di avvertimento:



GHS07



GHS09

Parola di avvertimento: Avvertenza

Componenti di rischio per l'etichettatura: 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato; fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

Dichiarazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Dichiarazioni precauzionali:

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264 Lavare a fondo le mani dopo l'utilizzo
P280 Indossare guanti protettivi, abbigliamento protettivo, protezione per gli occhi
P302 e 350 In caso di contatto con la cute, lavare con abbondante acqua e sapone
P304 e 340 In caso di inalazione: Condurre la persona all'aria aperta e favorire la respirazione.
P305 e 351 e 338 Se negli occhi, sciacquare prudentemente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere, quindi proseguire con il risciacquo.
P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P333 e 313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: Consultare un medico
P362 Togliere gli indumenti contaminati.
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito
P410 e 403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato
P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Caratterizzazione chimica:

Descrizione: Miscela organica

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

3.2 Componenti pericolosi:

Nome chimico	N. CAS	N. CE	%	Classificazione Regolamento (CE) 1272/2008
Etossilato bisfenolo A dimetacrilato	41637-38-1	609-946-4	>= 75	Cronico acquatico 4, H413
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato	72869-86-4	276-957-5	30 - 50	Sens. cutanea 1B, H317 Cronico acquatico 2, H411
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido	162881-26-7	015-189-00-5	< 10	Sens. cutanea 1, H317 Cronico acquatico 4, H413

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.

Rimuovere immediatamente eventuali indumenti contaminati dal prodotto. I sintomi di avvelenamento potrebbero manifestarsi anche dopo diverse ore. Pertanto, è richiesto il controllo medico per almeno 48 ore dopo l'incidente. In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Coinvolgere immediatamente un medico.

4.2 In caso di inalazione: Portare la persona interessata all'aperto. Contattare un medico. Se il soggetto è incosciente, posizionarlo su un fianco in modo stabile per facilitarne il trasporto. Richiedere assistenza medica. Non utilizzare la respirazione bocca-bocca o bocca-naso per tentare di rianimare il soggetto.

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, 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 Materiali da utilizzare per lo spegnimento: Schiuma. Polvere asciutta. Biossido di carbonio. Spruzzo d'acqua. Sabbia.

5.2 Materiali estinguenti da non utilizzare per motivi di sicurezza: Getti d'acqua di 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 CO₂, CO, NO_x e fumo.

5.4 Apparecchiature protettive speciali antincendio: Utilizzare nebbia o spruzzo d'acqua per raffreddare i contenitori esposti. Prestare attenzione nella lotta contro qualsiasi incendio chimico. Evitare che l'acqua utilizzata come misura antincendio penetri nell'ambiente.

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 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.

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

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. Evitare l'ingresso nelle fogne e nelle acque pubbliche. Avvisare le autorità se il liquido penetra nelle fogne o nelle acque pubbliche

6.3 Metodi per la pulizia: Indossare appropriati indumenti e dispositivi di protezione. Assorbire i versamenti con solidi inerti, come la segatura o la terra rossa, non appena possibile. Conservare lontano da altri materiali.

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. Tenere il contenitore chiuso durante i periodi di mancato utilizzo. Per evitare il rischio di incendi, tutti i materiali contaminati vanno conservati in contenitori appositi o in contenitori metallici con coperchi a chiusura salda autonoma.

8. CONTROLLI RELATIVI ALL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Valori limite dell'esposizione:

Etossilato bisfenolo A dimetacrilato (41637-38-1)	
DNEL/DMEL (lavoratori)	
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	2 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	3,52 mg/m ³
DNEL/DMEL (popolazione generale)	
Effetti sistemici a lungo termine, orali	0,5 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	0,87 mg/m ³
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	1 mg/kg peso corporeo/giorno
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
DNEL/DMEL (lavoratori)	
Acuto - effetti sistemici, cutanei	3,33 mg/kg peso corporeo/giorno
Acuto - effetti sistemici, inalazione	7,84 mg/m ³
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	3,33 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	7,84 mg/m ³
DNEL/DMEL (popolazione generale)	
Acuto - effetti sistemici, cutanei	1,67 mg/kg peso corporeo
Acuto - effetti sistemici, inalazione	3,92 mg/m ³
Acuto - effetti sistemici, orale	1,67 mg/kg peso corporeo
Effetti sistemici a lungo termine, orali	1,5 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	1,93 mg/m ³
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	1,5 mg/kg peso corporeo/giorno
PNEC (acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0008 - 0,001 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,0008 - 0,001
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,0008 - 0,001 mg/l
PNEC (sedimento)	
Sedimento PNEC (acqua dolce)	0,712 mg/kg pc
Sedimento PNEC (acqua marina)	0,712 mg/kg pc
PNEC (suolo)	
PNEC (suolo)	20 mg/kg pc
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
PNEC (STP)	
Impianto di trattamento fognario PNEC	1 mg/l

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato (72869-86-4)	
DNEL/DMEL (lavoratori)	
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	1,3 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	3,3 mg/m ³
DNEL/DMEL (popolazione generale)	
Effetti sistemici a lungo termine, orali	0,3 mg/kg peso corporeo/giorno
Effetti sistemici a lungo termine, inalazione	0,6 mg/m ³
Effetti sistemici a lungo termine, cutanei	0,7 mg/kg peso corporeo/giorno
PNEC (acqua)	
PNEC acqua (acqua dolce)	0,01 mg/l
PNEC acqua (acqua marina)	0,001 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua dolce)	0,1 mg/l
PNEC acqua (intermittente, acqua marina)	0,1 mg/l
PNEC (sedimento)	
Sedimento PNEC (acqua dolce)	4,56 mg/kg pc
Sedimento PNEC (acqua marina)	0,46 mg/kg pc
PNEC (suolo)	
PNEC (suolo)	0,91 mg/kg pc
PNEC (STP)	
Impianto di trattamento fognario PNEC	3,61 mg/l

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, è necessario fornire un'adeguata protezione respiratoria certificata ai vapori organici (ad es. cartuccia di vapore organico 3M 6001 con semimaschera 3M 6000 o 3M 7000).

Protezione delle mani: Utilizzare guanti impermeabili in nitrile o butile.

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 Informazioni importanti relative a salute, sicurezza e ambiente

Stato fisico	: Liquido
Colore	: trasparente. arancione.
Odore	: Estere.
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: > 200 °C
Punto di infiammabilità	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: 375 °C
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione del vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: 1,1 - 1,2 Densità relativa, liquido (acqua=1)
Solubilità	: Solubile in solventi organici. Acqua: insolubile in acqua
Log Pow	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: 0,9 - 1,1 Pa.s
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti esplosivi	: Nessun dato disponibile

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

9.2 Altre informazioni

Contenuto VOC 0%

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: Non testato. Si consiglia di 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 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Tossicità della miscela

Irritazione alle vie respiratorie: Può causare irritazione respiratoria

Irritazione cutanea: Può causare irritazione cutanea

Irritazione agli occhi: Può causare irritazione agli occhi

Sensibilizzazione: Causa sensibilizzazione

11.1.2 Tossicità dei componenti

Etossilato bisfenolo A dimetacrilato (41637-38-1)	
LD50 orale ratto	2000 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
LD50 orale ratto	2000 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato (72869-86-4)	
LD50 orale ratto	5000 mg/kg
LD50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
Etossilato bisfenolo A dimetacrilato (41637-38-1)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	300 mg/kg peso corporeo/giorno
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1000 mg/kg peso corporeo/giorno
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato (72869-86-4)	
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	100 - 300 mg/kg peso corporeo/giorno

11.3 Esperienze fatte nella pratica

Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica 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 come cancerogeno.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità

12.1.1 Miscela:

Ecologia – generale : Non disperdere nell'ambiente.

Tossicità acquatica cronica : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

12.1.2 Ingredienti chimici:

Etossilato bisfenolo A dimetacrilato (41637-38-1)	
NOEC (cronico)	14,3 mg/l 28 g
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
LC50 pesci	0,09 mg/l
EC50 Daphnia	1,175 mg/l
EC50 72 h alghe (1)	0,26 mg/l
LOEC (cronico)	0,008 mg/l
NOEC (cronico)	0,008 mg/l 21 g
NOEC cronico alghe	0,26 mg/l
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato (72869-86-4)	
LC50 pesci	10,1 mg/l
EC50 Daphnia	1,2 mg/l
EC50 72 h alghe (1)	0,68 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Etossilato bisfenolo A dimetacrilato (41637-38-1)	
Log Pow	3,43 - 5,62 a pH 6,44
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido (162881-26-7)	
Log Pow	4,65 - 5,8 a 20-22 °C e pH 7,5
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato (72869-86-4)	
Log Pow	3 - 3,39 a 20 °C e pH 7

12.4 Mobilità nel suolo – Nessun dato 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: 08 01 99 rifiuti non altrimenti specificati

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, (7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato), 9, III, (-)

N. UN: 3082

Classe: 9

Gruppo di imballaggio: III

Inquinante marino: sì

Contiene: Acrilati



Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

14.2 Trasporto marittimo (codice IMDG/GGVSee):

Designazione di trasporto ufficiale: Sostanza pericolosa per l'ambiente, N.O.S. liquido, (7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14- diossa-5,12- diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato), 9, III, (-)

N. UN: 3082

Classe: 9

Gruppo di imballaggio: III

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, (7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-diosso-3,14- diossa-5,12- diazaesadecano-1,16-diil bismetacrilato), 9, III, (-)

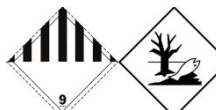
N. UN: 3082

Classe: 9

Gruppo di imballaggio: III

Inquinante marino: sì

Contiene Acrilati



15. INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

15.1 Normative UE

Le seguenti limitazioni sono applicabili secondo l'Appendice XVII del Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006:

3(b) Miscele o sostanze che soddisfano i criteri per una delle seguenti classi o categorie di pericolo stabilite nell'Appendice I al Regolamento (CE) N. 1272/2008: classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti avversi sulla funzione sessuale e sulla fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi da quelli narcotici, 3.9 e 3.10	7,7,9(o 7,9,9)-trimetil- 4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecano- 1,16-diil bismetacrilato
3(c) Miscele o sostanze che soddisfano i criteri per una delle seguenti classi o categorie di pericolo stabilite nell'Appendice I al Regolamento (CE) N. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1	Etossilato bisfenolo A dimetacrilato - 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13- diosso-3,14-diossa-5,12- diazaesadecano-1,16- diil bismetacrilato

15.2 Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei candidati REACH

15.3 Non contiene sostanze elencate in REACH Appendice XIV

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

15.5 Normative internazionali: Tutti i componenti di questo prodotto sono registrati o esenti da registrazione ai sensi delle normative chimiche in Australia, Canada (DSL o NDSL), Cina, Giappone ENCS, Giappone ISHL, Taiwan, Nuova Zelanda, Filippine, Corea del Sud e Svizzera.

Figure 4[®] MED-AMB 10

Data di revisione: 26 febbraio 2020

15.6 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 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	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.

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

Testo completo delle dichiarazioni H:	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.2 Ulteriori informazioni:

Data di creazione del Prospetto di sicurezza:10 aprile 2019

N. di revisione del Prospetto di sicurezza:-01

Data di revisione del Prospetto di sicurezza:26 febbraio 2020

Motivo della revisione:Aggiorna intestazione, sezione 1, 15, 16.

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, 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 modifica senza preavviso. 3D Systems, Inc. consiglia di visitare periodicamente il sito Web www.3dsystems.com per accertarsi di utilizzare il Prospetto di sicurezza più aggiornato.

© Copyright 2019 - 2020 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 3D Systems, il logo 3D e Figure 4 sono marchi registrati di 3D Systems, Inc.