

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE****1.1 Identificazione della miscela: Accura® 60****1.2 Utilizzo del preparato:** Da utilizzare con sistemi SLA**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:****Rischio fisico:**

Nessuno

**Rischio relativo alla salute:**

Corrosione/irritazione cutanea	Categoria 1C	H314
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1	H317
Gravi danni/irritazioni agli occhi	Categoria 1	H318
Tossicità riproduttiva	Categoria 1B	H360

**Rischio per l'ambiente:**

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****GHS08****GHS09****GHS05****Parola di avvertimento: Pericolo****Componenti di rischio per l'etichettatura:**

3,4-epossicicloesilmetil 3,4-epossicicloesano carbossilato; sali misti di triarilsulfonio; polimero di trimetilolpropan-poliglicidil etero

**Dichiarazioni di rischio:**

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H360: Può danneggiare la fertilità del nascituro

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**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.  
P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

**Risposta:**

- P301 + P330 + P331: IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito.  
P302 + P361 + P354: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Rimuovere immediatamente tutto l'abbigliamento contaminato. Sciacquare immediatamente per parecchi minuti.  
P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: Condurre la persona all'aria aperta e favorire la respirazione.  
P305 + P354 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P316: Chiedere immediatamente aiuto medico di emergenza.  
P318: In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P321: Trattamento specifico: Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Lavare gli occhi con acqua pulita per circa 15 minuti.  
P337 + P317: Se l'irritazione degli occhi persiste: Richiedere assistenza medica.  
P333 + P317: In caso di irritazione o eruzione della pelle: Richiedere assistenza medica.  
P362 + P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P363: Lavare gli indumenti contaminati 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**

- Sicurezza:** In caso di ventilazione inadeguata indossare un apparecchio di protezione respiratoria.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso di questo prodotto.

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

**Descrizione:** Miscela organica

**3.2 Componenti pericolosi:**

Nome chimico	N. CAS	N. CE	%	Normativa di classificazione (CE) 1272/2008
3,4-epossicicloesilmetil 3',4'-epossicicloesano carbossilato	2386-87-0	219-207-4	40-60	Sens. cutanea Cat 1, H317
Tetraacrilato etossilato	Di proprietà riservata	Di proprietà riservata	15-25	Irrit. oculare Cat 2, H319 Acq. Cron. Gatto, H411
Polimero di trimetilolpropan-policlididilietere	30499-70-8	608-489-8	1-5	Toss. riprod. Cat 1B - H360F Irr./Corr. cutanea Cat 1C - H314 Lesioni oculari/irritazioni oculari Cat 1 - H318 Sens. cutanea Cat 1 - H317
Sali misti di triarilsulfonio	71449-78-0 89452-37-9	931-161-3	1-10	Sens. cutanea Cat 1 - H317 Acuta acq. Cat 1 - H400 Cron. acq. Cat 1 - H410
Propilene carbonato	108-32-7	219-207-4	1-10	Irrit. ocul. Cat 2 - H319

**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.

**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 Rischi 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 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 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.

Classe di conservazione LGK 6.1B

## 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.

Analisi dei componenti:

Componente	Produttore del componente - IEL (Internal Exposure Limit, Limite di esposizione interna)
3,4-epossicicloesilmetil 3',4'-epossicicloesano carbossilato	Non applicabile
Propilene carbonato	Non applicabile
Miscela di antimonati (sali misti di triarilsulfonio)	0,5 mg/m <sup>3</sup> MAK (Svizzera, Olanda, Austria) 0,5 mg/m <sup>3</sup> VME (Francia) 0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Portogallo, Finlandia, Norvegia, Irlanda, Danimarca) 0,5 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED (Spagna) 0,5 mg/m <sup>3</sup> NDS (Polonia)

### 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. 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:** 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 occhialoni di protezione contro gli agenti chimici.

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

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

<b>Aspetto</b>	-
<b>Stato fisico</b>	Liquido
<b>Forma</b>	Non disponibile
<b>Colore</b>	Blu/azzurro
<b>Odore</b>	Lieve
<b>Soglia di odore</b>	Non disponibile
<b>pH</b>	Non disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento (°C)</b>	Non disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)</b>	Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità (°C)</b>	150 °C (COC)
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non disponibile
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>	Non disponibile
<b>Densità relativa (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,1
<b>Limiti superiore/inferiore di esplosività o di infiammabilità</b>	-
<b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>	Non disponibile
<b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>	Non disponibile
<b>Limite di esplosività - inferiore (%)</b>	Non disponibile
<b>Limite di esplosività - superiore (%)</b>	Non disponibile
<b>Pressione del vapore</b>	Non disponibile
<b>Densità del vapore</b>	Non disponibile
<b>Solubilità</b>	-
<b>Solubilità (acqua)</b>	leggermente solubile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di autoignizione (°C)</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>	Non disponibile
<b>Viscosità (cPs)</b>	200-250 (30 °C)
<b>Altre informazioni</b>	-
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non disponibile
<b>VOC (g/l)</b>	Non disponibile

**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 applicabile

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

Componente	LD <sub>50</sub> orale	LD <sub>50</sub> cutaneo
3,4-epossicicloesilmetil 3',4'-epossicicloesano carbossilato	5.000 mg/kg (ratti)	>23.400 mg/kg (conigli)
Etossilato pentaeritritol tetraacrilato	>5.000 mg/kg (ratto)	Non irritante cutaneo
Propilene carbonato	20.700 mg/kg (topo)	>20 ml/kg (coniglio)
Miscela di antimonati (sali misti di triarilsulfonio)	>2.000 mg/kg (ratti)	>2.000 mg/kg (conigli)

**Effetti irritanti e corrosivi:** Irritante  
**Irritazione alle vie respiratorie:** Non applicabile  
**Sensibilizzazione:** Causa sensibilizzazione

**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.

**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 tossico 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.

Componente	Dati
3,4-epossicicloessilmetil 3,4-epossicicloesano carbossilato	EC50/48 h – 40 mg/l (daphnia magna) LC50/96 h – 24 mg/l (onkorynchus mykiss)
Miscela di antimonati (sali misti di triarilsulfonio)	EC50/24 h – 4,4 mg/l (daphnia) EC50/48 h – 0,68 mg/l (daphnia)

**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.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 DOT:**

N. UN: 3082

Nome di spedizione corretto UN: Sostanza rischiosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (polimeri acrilici-altro)

Classi di rischio per il trasporto:

Classe: 9

Rischio sussidiario: -

Gruppo di imballaggio: III

Rischio per l'ambiente:

Inquinante marino: Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

**14.3 IATA:**

N. UN: 3082

Nome di spedizione corretto UN: Sostanza estremamente rischiosa per l'ambiente, liquido, n.a.s. (polimeri acrilici-altri)

Classi di rischio per il trasporto: 9

Classe: Non disponibile

Rischio sussidiario: -

Gruppo di imballaggio: III

Rischio per l'ambiente: Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

**14.2 IMDG:**

N. UN: 3082

Nome di spedizione corretto UN: Sostanza estremamente rischiosa per l'ambiente, liquido, n.a.s. (polimeri acrilici-altri)

Classi di rischio per il trasporto

Classe: 9

Rischio sussidiario: -

Gruppo di imballaggio: III

Rischio per l'ambiente:

Inquinante marino: Sì

EmS: Non disponibile

**14.1 ADR:**

N. UN: 3082

(polimeri acrilici-altri) Nome di spedizione corretto UN: Sostanza estremamente rischiosa per l'ambiente, liquido, n.a.s.

Classi di rischio per il trasporto

Classe: 9

Rischio sussidiario: -

N. di rischio (ADR): Non disponibile

Codice di restrizione tunnel: Non disponibile

Gruppo di imballaggio: III

Rischio per l'ambiente: Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibili

Ulteriori informazioni: Confezioni/contenitori interni <5 kg sono esenti dalle normative di classe 9. Quando si spediscono imballaggi interni ≤ 5 L, può essere applicata la disposizione speciale A197.

---

**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)

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

Non elencati

**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 nell'inventario TSCA attivi o sono esenti da requisiti di elenco.

TSCA - 5(a) **Elenco delle sostanze chimiche con significative nuove regole di utilizzo:** Nessuna  
USA. **Legge per il controllo delle sostanze tossiche (Toxic Substances Control Act, TSCA) Sezione 12(b):**Nessuna**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 elencataProp. della California 65 - componenti: **AVVERTENZA:** 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).

<b>Nome chimico</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Rischio</b>
Ossido di etilene	75-21-8	Cancro
Toluene	108-88-3	Cancro e danno riproduttivo

**15.5 Regolamenti giapponesi**

Legge sulla sicurezza e sulla salute industriale	Articolo 57-2: (ordine armadietto 38, antimonio e suoi composti, esclude i materiali contenenti ≤1%)
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	Composti di antimonio: sostanza rischiosa
Legge PRTR e sulla promozione del trattamento delle sostanze chimiche	Sostanze designate di classe 1 (ordine armadietto 25, antimonio e suoi composti, esclude i materiali contenenti ≤1%)
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	Applicabile
Legge sullo smaltimento dei rifiuti e sulla pulizia pubblica	Applicabile, rifiuti industriali

**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):**

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H319: Provoca grave irritazione oculare

H360: Può danneggiare la fertilità del nascituro

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



**16.2 Ulteriori informazioni:**

Data di creazione del Prospetto di sicurezza: ...22 aprile 2008

N. di revisione del Prospetto di sicurezza: .....06-A

Data di revisione del Prospetto di sicurezza: ...6 gennaio 2022

Motivo della revisione: .....Aggiornamento dell'intestazione, sezioni 1, 2, 3, 7, 9, 14, 15, 16.

[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)

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 2008-2022 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 3D Systems, il logo 3D e Accura sono marchi registrati di 3D Systems, Inc.