

I. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO CHIMICO E DELLA SOCIETÀ

Prodotto/Nome commerciale: Accura® 60

Compatibilità del laser/del sistema: Per sistemi SLA® dotati di laser a stato solido (Nd:YVO₄).

Famiglia chimica: Resina epossidica contenente diluente reattivo

Uso del prodotto: Materiale per sistemi di stereolitografia della serie SLA.

Produttore:



Contatto col produttore	3D Systems GmbH Guerickeweg 9 Darmstadt, Germania
Per informazioni	Telefono: +49 (0) 6151 357-357 Fax: +49 (0) 6151 357-111
Emergenza	+1 703.527.3887 - Chemtrec (U.S.A.)

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

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

Salute **2**
 Infiammabilità **1**
 Rischi fisici **1**

Protezione personale:

Protezione della cute e degli occhi

II. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

N. EC	Componente	Classificazione	Percentuale
proprietario	Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato (n. CAS proprietario)	Xi R36	5 -35
Miscela	Miscela	-	0 - 15
203-572-1	50% propilene carbonato (N. CAS 108-32-7)	Xi R36	
403-500-0	Miscela al 50% di sali di antimonato (N. CAS 89452-37-9, 71449-78-0)	Xi R43, N R50/53	

Informazioni generali sul prodotto

Questa preparazione è classificata come pericolosa secondo le Direttive dell'Unione Europea 67/548/CEE e 99/45/CE. Xi R36, R43, R52/53

III. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Panoramica delle emergenze

Questo materiale è un irritante. Causa irritazione oculare. Causa irritazione cutanea. Può causare reazione cutanea allergica. Tossico per gli organismi acquatici. Non rilasciare nell'ambiente acquatico. Può verificarsi una polimerizzazione pericolosa all'esaurimento dell'inibitore o in caso di esposizione al calore o alla luce UV. Tenere chiuso il contenitore. Utilizzare con ventilazione adeguata. Lavare a fondo dopo l'utilizzo.

Potenziali effetti per la salute:

Occhi: Può causare irritazione comprendente rossore, tumefazione e dolore.

Cute: Può causare irritazione o altre reazioni allergiche, tra cui rossore e/o tumefazione.

Inalazione: Può causare irritazione respiratoria.

Ingestione: L'ingestione può causare nausea, diarrea e/o dolore allo stomaco.

Cronico: In caso di esposizione ripetuta o prolungata può causare reazione cutanea allergica, comprendente rossore, tumefazione e/o eruzione cutanea (orticaria).

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione

Potrebbe aggravare una dermatite esistente o le condizioni respiratorie.

IV. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Contatto con la cute: 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.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Richiedere l'intervento di un medico se l'irritazione persiste. Evitare l'esposizione alle sorgenti luminose.
- Inalazione: Portare la persona interessata all'aperto. In caso di asfissia, iniziare immediatamente la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Richiedere l'intervento immediato di un medico.
- Ingestione: L'ingestione è improbabile. Tuttavia, in caso di ingestione di grandi quantità, richiedere l'intervento di un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente.

Note per il medico

La dermatite allergica negli individui suscettibili potrebbe essere ritardata. Potrebbe apparire dopo settimane o anche mesi di contatto frequente e prolungato.

V. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|--|--|
| Punto di infiammabilità: (140 °C) | Metodo utilizzato: DIN 51758 |
| Limite superiore di infiammabilità (LSI): ND | Limite inferiore di infiammabilità (LII): ND |
| Ignizione automatica: >360 °C (DIN 51794) | Tasso di combustione: ND |
| Sostiene la combustione: ND | Classificazione dell'infiammabilità: ND |

- Pericoli generici di incendi: L'esaurimento dell'inibitore causato dall'esposizione al calore, alla radiazione o agli ossidanti può causare polimerizzazione spontanea che genera calore e pressione.
- Prodotti rischiosi della combustione: I prodotti della decomposizione termica possono includere CO₂, CO, NOx e fumo.
- Materiali da utilizzare per lo spegnimento: Utilizzare nebbia di acqua, prodotti chimici asciutti, biossido di carbonio o schiuma chimica. Evitare l'uso di un flusso d'acqua per controllare l'incendio, in quanto può verificarsi formazione di schiuma.
- Apparecchiature antincendio/Istruzioni: Indossare abbigliamento protettivo completo, comprendente elmetto, apparato di respirazione a pressione positiva autonomo o a richiesta di pressione, abbigliamento protettivo e maschera facciale. Rimuovere il contenitore dall'area se questa operazione può essere eseguita senza rischio. Raffreddare i contenitori con uno spruzzo d'acqua. Non utilizzare elevati volumi di getti d'acqua. Evitare l'inalazione del materiale o di sottoprodotti della combustione.

VI. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Procedure di contenimento: Arrestare il flusso di materiale, se ciò non presenta rischi. Ventilare l'area contaminata. Eliminare le sorgenti di ignizione. Non rilasciare il materiale o l'acqua contaminata nei canali di scolo, nel suolo o nelle acque di superficie.
- Procedure di pulizia: Indossare appropriati indumenti e apparecchiature di protezione. Assorbire i versamenti con materiali assorbenti non combustibili. Collocare tutti i rifiuti in un contenitore appropriato per lo smaltimento.
- Procedure di evacuazione: Tenere lontano il personale non necessario.
- Procedure speciali: ND

VII. TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE

- Procedure di trattamento: Fornire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non respirare i vapori o le nebbie. Evitare le sorgenti di ignizione.
- Procedure di 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: 0 °C – 35 °C / 32 °F – 95 °F

VIII. CONTROLLI RELATIVI ALL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Indicazioni per l'esposizione

Informazioni generali sul prodotto: Non è stato stabilito alcun limite di esposizione professionale per questo prodotto né per i suoi componenti.

Limiti di esposizione alle sostanze: Controllare le normative locali nel caso valgano limiti diversi.

Controlli tecnici

La ventilazione deve rimuovere efficacemente qualsiasi vapore.

APPARECCHIATURE PROTETTIVE PERSONALI

- Occhi/viso: Indossare occhiali protettivi contro i prodotti chimici o uno schermo per il viso.
- Cute: Utilizzare guanti impenetrabili, un grembiule e scarpe chiuse.
- 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'adeguata protezione respiratoria certificata.
- Generali: Si consiglia una fontana per il lavaggio degli occhi e una doccia di emergenza.

IX. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Leggermente blu	Odore	Lieve
Stato fisico	Liquido	PH	6-7 a 1:1 in acqua
Pressione del vapore	< 2 Pa a 20 °C	Punto di infiammabilità	140 °C (DIN 51758)
Punto di ebollizione	>200 °C	Viscosità	170 cps a 30 °C
Solubilità (H ₂ O)	Insolubile a 20 °C (68 °F)	Densità	1,1 g/cm ³ a 25 °C
Percentuale volatile	ND	Peso molecolare	ND

X. STABILITÀ CHIMICA E REATTIVITÀ

- Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali di trattamento, utilizzo e trasporto.
- Condizioni da evitare: Evitare l'esposizione al calore e alla luce.
- Incompatibilità: Materiali ossidanti, acidi forti e basi forti.
- Decomposizione pericolosa: I prodotti della decomposizione termica possono includere CO₂, CO, NOx e fumo.
- Polimerizzazione pericolosa: Può verificarsi.
- Decomposizione termica: >200 °C

XI. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta e cronica

- A: Informazioni generali sul prodotto: Nessun dato disponibile.
- B: Analisi dei componenti:

Componente	LD ₅₀ orale	LD ₅₀ cutaneo
Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato	> 2.000 mg/kg (ratti)	Nessun dato dal fornitore
Miscela di antimonato	> 2.000 mg/kg (ratti)	> 2.000 mg/kg (conigli)

Cancerogenicità

- A: Informazioni generali sul prodotto: Nessuno.
- B: Cancerogenicità dei componenti: Né questo prodotto, né alcuno dei suoi componenti, è noto come elencato da ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH o NTP.

XII. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

- A: Informazioni generali sul prodotto: 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 superficiali.
- B: Analisi dei componenti – Ecotossicità – Tossicità acquatica:

Componente	EC ₅₀ 24 ore	EC ₅₀ 48 ore
Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato	Nessun dato dal fornitore	Nessun dato dal fornitore
Miscela di antimonato	4,4 mg/l (Daphnia magna)	0,68 mg/l (Daphnia magna)

Impatto ambientale: Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

XIII. CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Istruzioni per lo smaltimento dei rifiuti

Non contaminare i canali di scolo, il suolo o le acque di superficie col materiale o col suo contenitore. Evitare lo smaltimento. Tentare di utilizzare completamente il prodotto. Smaltire in conformità a tutte le normative in vigore. Prima dello smaltimento di materiali non utilizzati, consultare un tecnico approvato per lo smaltimento dei rifiuti per garantire la conformità alle normative.

XIV. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	USA DOT	RID/ADR	IMDG	IATA	IMO	Canada TDG
Nome di spedizione	Non regolato					

XV. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Informazioni normative per l'Unione Europea

Informazioni generali sul prodotto

- Xi Irritante.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R43 Potrebbe causare sensibilizzazione per contatto cutaneo.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici; potrebbe causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico.
- S24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- S61 Evitare il rilascio nell'ambiente. Fare riferimento alle istruzioni speciali e ai prospetti di sicurezza del materiale.

Contiene: Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato (225-644-1), composto di antimonio (403-500-0).

Analisi dei componenti

Componente/CAS	N. EC	UE	CAN	TSCA	NLP
Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato (n. CAS proprietario)	proprietario	EINECS	DSL	Si	No
Miscela di antimonato	Miscela 203-572-1 403-500-0	EINECS EINECS	DSL NDSL	Si Si	No No
Propilene carbonato (N. CAS 108-32-7)					
Miscela di sali di antimonato (N. CAS 89452-37-9, 71449-78-0)					

XVI. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il testo completo di tutte le frasi di rischio si trova nelle Sezioni 2 e 3

N. EC	Componente/CAS	Classificazione
proprietario	Tetraacrilato pentaeritritolo etossilato (n. CAS proprietario)	Xi Irritante R36 Irritante per gli occhi.
Miscela 203-572-1	Miscela 50% propilene carbonato (N. CAS 108-32-7)	- Xi Irritante R36 Irritante per gli occhi.
403-500-0	Miscela al 50% di sali di antimonato (N. CAS 89452-37-9, 71449-78-0)	Xi Irritante R43 Potrebbe causare sensibilizzazione per contatto cutaneo. N Pericoloso per l'ambiente. R50/53 Molto tossico per gli organismi acquatici, potrebbe causare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

Data di creazione dell'MSDS:08.03.06

N. di revisione del Prospetto di sicurezza del materiale:02-A

Data di revisione del Prospetto di sicurezza del materiale:11.12.28

Motivo della revisione:punto di infiammabilità e il cambiamento del logo

Per maggiori informazioni: www.3dsystems.com

+49 (0) 6151 357-357 (Europa GMT+01.00; Lun - Ven, dalle 08.00 alle 17.00, CET)

800.793.3669 (numero verde negli USA GMT-07.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)

+1 970.257.4700 (al di fuori degli U.S.A. GMT-07.00; N. America, Lun - Ven, dalle 6.00 alle 18.00)

DISCONOSCIMENTO DI RESPONSABILITÀ: Quanto segue prevale su qualsiasi disposizione nei moduli, nelle lettere e nei documenti della Sua società. 3D Systems, Inc. non offre alcuna garanzia, né esplicita né implicita, ivi incluse le garanzie di commerciabilità o di idoneità ad 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, derivanti dall'utilizzo o dal trattamento di questo prodotto. L'esclusiva responsabilità di 3D Systems, Inc. per qualsiasi richiesta di rimborso derivante dalla produzione, dall'utilizzo o dalla vendita dei suoi prodotti sarà per il prezzo di acquisto versato dall'acquirente.

© Copyright 2008-2011 di 3D Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Soggetto a modifiche senza preavviso. SLA, Accura sono marchi registrati di 3D Systems, Inc. Il logo 3D è un marchio di 3D Systems, Inc.

Chiave/Legenda

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi)

CAS = Chemical Abstracts Service (Servizio estratti chimici)

CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Legge USA sulla completa risposta ambientale, compensazione e responsabilità)

CFR = Code of Federal Regulations (Codice delle normative federali USA)

CPR = Controlled Products Regulations (Normative sui prodotti controllati)

DOT = Department of Transportation (Dipartimento dei Trasporti USA)

DSL = Domestic Substances List (Elenco nazionale USA delle sostanze)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti)

EPA = Environmental Protection Agency (Agenzia di protezione ambientale)

IARC = International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)

IATA = International Air Transport Association (Associazione internazionale del trasporto aereo)

IDL = Ingredients Disclosure List (Elenco di indicazione degli ingredienti)

IEL = Internal Exposure Limit (Limite di esposizione interna)

mg/Kg = milligrammi per chilogrammo

mg/l = milligrammi per litro

mg/m³ = milligrammi per metro cubo

MSHA = Mine Safety and Health Administration (Amministrazione USA per la salute e la sicurezza nelle miniere)

ND = Non disponibile

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto nazionale USA per la salute e la sicurezza sul lavoro)

NJTSTR = New Jersey Trade Secret Registry (Registro commerciale segreto del New Jersey)

NTP = National Toxicology Program (Programma tossicologico nazionale USA)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione USA per la salute e la sicurezza sul lavoro)

SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act (Legge USA per gli emendamenti e la riautorizzazione del superfondo)

STEL = Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine)

TDG = Transport Dangerous Goods (Articoli pericolosi per il trasporto)

TSCA = Toxic Substances Control Act (Legge USA per il controllo delle sostanze tossiche)

WHMIS = Workplace Hazardous Materials Information System (Sistema di informazioni sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro).