



# Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING:

**1.1 Identificatie van het mengsel: Accura® Bluestone™**

**1.2 Gebruik van het preparaat:** Voor gebruik met SLA®-systemen

**1.3 Identificatie van het bedrijf/de onderneming:**

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina VS  
Telefoon: +1 803.326.3900 of  
Gratis telefoonnummer: 800.793.3669  
Spoedhulp bij chemische ongevallen  
800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7  
Verenigd Koninkrijk  
Telefoon: +44 144-2282600  
Spoedhulp bij chemische ongevallen  
+1 703.527.3887 - Chemtrec (VS)

## 2. GEVARENIDENTIFICATIE

**2.1 Indeling**

**GHS : Verordening (EG) nr. 1272/2008, HazCom 2012, Australian Dangerous Goods Code:**

Ernstige oogirritatie	Categorie 2	H319
Huidirritatie	Categorie 2	H315
Huidsensibilisatie	Categorie 1	H317
Aquatisch milieu - chronisch gevaar	Categorie 3	H412

**Verordening (EG) 67/548/EEG en 1999/45/EG:**

Xi, R 36/38, R 43, R 52/53

**2.2 Etiketteringselementen**

**Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Gevarenpictogrammen en signaalwoord:**



**GHS07**

**Signaalwoord: Waarschuwing:**

**Gevaar dat componenten van etikettering bepaalt:**

3,4-epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexaanocarboxylaat

**Gevarenaanduidingen:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H315 Veroorzaakt huidirritatie  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Bevat een component die, in de vorm van inadembaar stof, bij langdurige blootstelling via inhalatie gevaarlijk voor de gezondheid is, maar de component is in dit product niet in inadembare vorm.



# Veiligheidsinformatieblad (VIB)

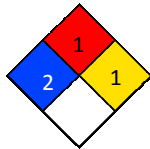
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

## Voorzorgsmaatregelen:

- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen  
P302+350: Bij contact met de huid met water en zeep wassen.  
P305+351+338: Bij contact met de ogen voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P410+403: Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
P501: Inhoud/verpakking afvoeren conform plaatselijke en nationale voorschriften



Indeling volgens  
NFPA  
0 = Minimaal  
1 = Gering  
2 = Matig  
3 = Ernstig  
4 = Zeer ernstig

## Identificatiesysteem gevaarlijke stoffen (HMIS):

(Gevarenindeling: 0 = laag, 4 = extreem):

Gezondheid 2  
Ontvlambaarheid 1  
Fysieke gevaren 1

## Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de huid, ogen

## 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Chemische kenmerken:

**Beschrijving:** Organisch mengsel

### 3.2 Gevaarlijke bestanddelen:

Chemische naam	CAS-nr	EG-nr	%	Indeling	
				Verordening (EG) nr. 1272/2008	Verordening (EG) 67/548/EEG en 1999/45/EG:
3,4-epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexaanocarboxylaat	2386 -87-0	219 -207-4	20-40	Oogirrit. 2, H319 Huidirrit. 2, H 315 Huidsens. 1, H 317 Aqu. Chron. 3,H 412	Xi, R36/38, R 43 R 52/53
Triarylsulfoniumzout bevattend mengsel: 50% propyleencarbonaat 50% gemengde triarylsulfoniumzouten	108 -32-7 71449-78-0, 89452-37-9	203-572-1 403-500-0	1-10	Oogirrit. 2, H319 Huidsens. 1, H317 Aqu. Acuut 1, H400 Aqu. Chron.1, H410	Xi, N R36-43- 50/53
Inerte vulstof	14808-60-7	238-878-4	40-50	STOT RE 1, H372	Xn R48/20

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

**4.1 Algemene informatie:** Zorg dat er oogspoelstations en veiligheidsdouches dicht bij de plaats van het werkstation zijn.

**4.2 Bij inademing:** Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als irritatie van de ademhalingswegen optreedt, bij ademnood onmiddellijk medische hulp inroepen.

**4.3 Bij aanraking met de huid:** Kan irritatie of andere allergische reacties veroorzaken, inclusief roodheid en/of zwelling. Huid onmiddellijk met overvloedig water en zeep spoelen. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**4.4 Bij aanraking met de ogen:** Irriterend voor de ogen. Veroorzaakt roodheid, zwelling en pijn. Ogen onmiddellijk minstens 15 minuten lang met overvloedig water spoelen. Medische hulp inroepen indien de symptomen aanhouden.

**4.5 Bij inslikken:** Irriterend voor mond, keel en maag. Bij inslikken overvloedig water drinken en onmiddellijk medische hulp inroepen. Geen braken opwekken.

**4.6 Zelfbescherming van de eerste-hulpverlener:** Geschikte beschermende uitrusting aantrekken (zie rubriek 8). De blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.



## Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**5.1 Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, droog chemisch poeder, kooldioxide of geschikt schuim.

**5.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:** Waterstraal met hoge volumestroom

**5.3 Speciale gevaren van blootstelling ten gevolge van de stof of het mengsel zelf, de verbrandingsproducten, de resulterende gassen:** Thermische ontledingsproducten kunnen CO<sub>2</sub>, CO en rook omvatten.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:** Volledige beschermende kleding dragen, met inbegrip van een helm, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met positieve druk of toevoer volgens behoefte, beschermende kleding en gelaatsmasker.

**5.5 Overige informatie:** De verpakking uit het gebied verwijderen als dit zonder risico kan worden gedaan. Verpakking met sproeiwater afkoelen. Inademing van materiaal of bijproducten van verbranding vermijden.

### 6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Onnodig personeel uit de buurt houden. Geschikte beschermingsuitrusting en kleding dragen. Onmiddellijk een expert raadplegen.

**6.2 Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu:** De stroom materiaal stoppen als dit zonder risico kan. De verontreinigde ruimte ventileren. Ontstekingsbronnen elimineren. In geval van verontreiniging van het aquatisch milieu de plaatselijke autoriteiten informeren.

**5.3 Methoden voor opruimen:** Geschikte beschermingsuitrusting en kleding dragen. Gemorste stof met geschikt absorberend materiaal opnemen. Alle afval in een geschikte verpakking plaatsen om af te voeren. De stof en de verpakking moeten als gevaarlijk afval afgevoerd worden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

### 7. HANTERING EN OPSLAG

**7.1 Hantering** Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermende uitrusting gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp of nevel niet inademen. Ontstekingsbronnen vermijden. Zorgen dat het product niet in afvoeren of waterwegen terecht komt.

**7.2 Opslag:** In de oorspronkelijke afgesloten verpakking op kamertemperatuur bewaren. Deze stof binnen op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Uit direct zonlicht of bronnen van UV-licht opslaan. Opslagtemperatuur onder 35 °C / 95 °F. Opslagklasse 10, mileugevaarlijke vloeistoffen.

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Blootstellingslimieten:

Algemene productinformatie: Er zijn geen beroepsmatige blootstellingslimieten (PEL/TWA) voor dit product vastgesteld.

Analyse van componenten:

Component	IEL van de fabrikant van de component (Internal Exposure Limit, inwendige blootstellingsgrens)
3,4-epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexaan-carboxylaat	N.v.t.
Triarylsulfoniumzout bevattend mengsel:	0,5 mg/m <sup>3</sup> MAK (Zwitserland, Nederland, Oostenrijk) 0,5 mg/m <sup>3</sup> VME (Frankrijk) 0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA (Portugal, Finland, Noorwegen, Ierland, Denemarken) 0,5 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED (Spanje) 0,5 mg/m <sup>3</sup> NDS (Polen)
Inerte vulstof	0,15 mg/m <sup>3</sup> (inadembaar stof: Duitsland, Oostenrijk, Zwitserland) 0,1 mg/m <sup>3</sup> (inadembaar stof: België, Frankrijk, Spanje, Zweden) 0,3 mg/m <sup>3</sup> (inadembaar stof: Denemarken, Ierland)



## Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

**Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen:** Explosievrije plaatselijke afzuiging gebruiken.

**Instructiemaatregelen om blootstelling te voorkomen:** Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken. Handen wassen na het hanteren en alvorens te eten, roken, het toilet te gebruiken en aan het einde van de dag.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

**Ademhalingsbescherming:** : Als de ventilatie de dampconcentraties niet effectief onder de vastgestelde grenzen kan houden, moet voor geschikte, erkende bescherming van de ademhalingswegen worden gezorgd.

**Handbescherming:** Ondoorlaatbare handschoenen van nitril gebruiken.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril of schutbril dragen.

**Lichaamsbescherming:** Een schort en dichte schoenen gebruiken.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Visuele kenmerken:

**Fysische staat:** Vloeistof

**Kleur:** Blauw

**Geur:** Mild

### 9.2 Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

<b>pH (20 °C):</b>	N.v.t.
<b>Smeltpunt/bereik (°C):</b>	N.v.t.
<b>Kookpunt/bereik (°C):</b>	N.v.t.
<b>Flampunt (°C):</b>	234 °C
<b>Ontstekingstemperatuur (°C):</b>	N.v.t.
<b>Dampdruk (°C):</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dichtheid (g/cm<sup>3</sup>):</b>	N.v.t.
<b>Bulkdichtheid (kg/m<sup>3</sup>):</b>	licht oplosbaar
<b>Oplosbaarheid in water (20 °C in g/l):</b>	N.v.t.
<b>Verdelingscoëfficiënt:</b>	N.v.t.
<b>n-octanol/water (log Po/w):</b>	N.v.t.
<b>Viscositeit, dynamisch (mPa s):</b>	1000-2000 cps (30 °C)
<b>Stofontploffingsgevaar:</b>	N.v.t.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	N.v.t.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Te vermijden omstandigheden:** Blootstelling aan hitte en licht vermijden. De nodige maatregelen nemen om ontlading van statische elektriciteit te vermijden.

**10.2 Te vermijden materialen:** Oxiderende materialen, sterke zuren en sterke bases

**10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Kooldioxide, koolmonoxide en andere giftige dampen kunnen bij hoge temperaturen of bij verbranding vrijkomen.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1 Toxicokinese, metabolisme en verdeling:** N.v.t.

### 11.2 Acute effecten (toxiciteitstests)

Component	LD <sub>50</sub> oraal	LD <sub>50</sub> dermaal
3,4-epoxycyclohexylmethyl 3',4'-epoxycyclohexaanacarboxylaar	5000 mg/kg (ratten)	> 23400 mg/kg (konijnen)
Triarylsulfoniumzout bevattend mengsel:	> 2000 mg/kg (ratten)	> 2000 mg/kg (konijnen)

**Irriterende en corrosieve effecten:** Irriterend

**Irritatie van ademhalingswegen:** N.v.t.

**Sensibilisatie:** Veroorzaakt sensibilisatie



## Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

### 11.3 Ervaringen uit de praktijk

Wanneer iemand eenmaal gesensibiliseerd is, kan een ernstige allergische reactie optreden bij latere blootstelling aan zeer lage niveaus.

**11.4 Algemene opmerkingen:** Als het **uitgeharde** materiaal machinaal bewerkt of geschuurd wordt, kan inadempbaar stof ontstaan en dienen toepasselijke voorzorgsmaatregelen genomen te worden. Als de ventilatie de stofconcentraties niet effectief onder de vastgestelde grenzen kan houden, moet voor geschikte, erkende bescherming van de ademhalingswegen worden gezorgd.

## 12. Ecologische informatie

**12.1 Ecotoxiciteit:** De toxiciteit in water van het product is onbekend; gebaseerd op de componenten wordt echter verwacht dat deze stof giftig kan zijn voor in het water levende organismen of langdurige nadelige gevolgen voor het aquatisch milieu zal hebben. Verontreiniging van grond, afvoeren en oppervlaktewater voorkomen.

Component	Gegevens
3,4-epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexaanocarboxylaat	EC50 – 40 mg/l (Daphnia) LC50 – 24 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Triarylsulfoniumzout bevattend mengsel:	EC50/24u – 4,4 mg/l (Daphnia) EC50/48u – 0,68 mg/l (Daphnia)

**12.2 Mobiliteit:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.4 Resultaten van PBT-evaluatie:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.5 Andere schadelijke effecten:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**13.1 Afvalverwerking / product:** Zorgen dat afvoeren, bodem of oppervlaktewater niet met deze stof of verpakking worden verontreinigd. Afval verminderen door te trachten het product volledig te gebruiken. Deze verpakking en de inhoud ervan afvoeren in overeenstemming met alle plaatselijke, regionale en landelijke voorschriften. Niet opnieuw gebruiken of vullen.

**13.2 Afvalwetgeving / benaming van afvalstoffen volgens EWC / AVV:** 070208

**13.3 Geschikte verpakking:** N.v.t.

**13.4 Overige informatie:** 3D Systems raadt aan, alvorens de stof af te voeren, een goedgekeurd afvalverwijderingsbedrijf te raadplegen om te verzekeren dat aan de wettelijke voorschriften wordt voldaan.

## 14. TRANSPORTINFORMATIE

**14.1 Vervoer over land (ADR/RID/GGVSE):** Niet aan voorschriften gebonden

**14.2 Vervoer over zee (IMDG-Code/GGVSee):** Niet aan voorschriften gebonden

**14.3 Vervoer door de lucht (ICAO-IATA/DGR):** Niet aan voorschriften gebonden

## 15. OVERHEIDSINFORMATIE

### 15.1 EU-voorschriften

EINEC/ELINCS/NLP: Alle stoffen staan vermeld op de lijst  
REACH Annex XVII: Niet vermeld



## Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),

GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,

WHS-regelgeving Australië

JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

### 15.2 Nationale voorschriften

Wassergefährdungsklasse (watergevarenklasse, Duitsland): WGK 2: Gevaar voor waters

### 15.3 VS FEDERAAL

TSCA: Alle stoffen staan vermeld op de TSCA-lijst of zijn niet onderhevig aan de vereisten van de TSCA

SARA 302 EHS lijst (40 CFR 355 Appendix A): Niet vermeld

SARA 313 (40 CFR 372.65): Antimoonverbindingen (categorie N010)

CERCLA (40 CFR 302.4): Niet vermeld

### 15.4 Australische voorschriften

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:

Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Vermeld

### 15.4 Japanse voorschriften

Wet betreffende industriële gezondheid en veiligheid	Artikel 57-2 (Regeringsbesluit 38, antimoon en de verbindingen ervan, sluit stoffen uit die ≤1% bevatten)
Gevaarlijke stof	niet van toepassing
Regel ter voorkoming van vergiftiging met organische oplosmiddelen	niet van toepassing
Verordening betreffende gevaar als gevolg van bepaalde chemische stoffen	niet van toepassing
Regel ter voorkoming van loodvergiftiging	niet van toepassing
Wet ter beheersing van vergiftige en schadelijke stoffen	antimoonverbindingen: gevaarlijke stof
Wet betreffende PRTR en bevordering van chemisch beheer (PRTR-wet)	Klasse 1 geregistreerde stoffen (Regeringsbesluit 25, antimoon en de verbindingen ervan, sluit stoffen uit die <1% bevatten)
Wet betreffende branddiensten	Categorie 4, klasse 4, olie
Wet betreffende ontplofbare stoffen	niet van toepassing
Wet betreffende veiligheid van hogedrukgas	niet van toepassing
Besluit betreffende export- en handelsbeperkingen	van toepassing
Wet betreffende afvalverwerking en openbare reiniging	van toepassing

## 16. OVERIGE INFORMATIE

### 16.1 Relevante gevarenaanduidingen (nummer en volledige tekst) waarnaar in rubriek 2 en 3 wordt verwezen (volgens (EG) nr. 1272/2008):

Huidirrit. 2, H 315 - Huidirritatie, categorie 2, H315: Veroorzaakt huidirritatie

Oogirrit. 2, H319 - Ernstige oogirritatie, categorie 2, H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Huidsens. 1, H 317 - Sensibilisatie, huid, categorie 1, H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Aqu. Acuut 1, H400 - Aquatisch milieu - acuut gevaar, categorie 1, H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

Aqu.Chron. 3, H412 - Aquatisch milieu - chronisch gevaar, categorie 3, H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aqu. Chron.1, H410 - Aquatisch milieu -- chronisch gevaar, categorie 1, H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

STOT RE 1, H372 - Specifieke doelorgaan toxiciteit, herhaalde blootstelling, H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

### Relevante R-zinnen (nummer en volledige tekst) waarnaar in rubriek 2 en 3 wordt verwezen:

R36: Irriterend voor de ogen.

R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling

R50/53: Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



## Veiligheidsinformatieblad (VIB)

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH),  
GHS Rev 04 (2011): US, OSHA, CMA, ANSI,  
WHS-regelgeving Australië  
JIS Z 7253 (2012): Japan

**Accura® Bluestone™**

Revisiedatum: 17 april 2014

### 16.2 Overige informatie:

Opstellingsdatum veiligheidsinformatieblad: 17 April 2014

Revisienummer veiligheidsinformatieblad:

Revisiedatum veiligheidsinformatieblad:

Reden voor revisie:

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

800.793.3669 (gratis nummer in de VS GMT-07:00 u.; Noord-Amerika, ma – vr 6.00 tot 18.00 u.)

803.326.3900 (buiten de VS. GMT-07:00 u.; Noord-Amerika, ma – vr, 6.00 tot 18.00 u.)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00; ma– vr 8.00 - 17.00 uur MEZ)

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID:** Het volgende heeft voorrang boven iedere hiermee verwante bepaling in de formulieren, brieven en overeenkomsten van uw onderneming van, door of met 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. geeft geen enkele uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie, met inbegrip van garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, voor dit product. Geen verklaringen of aanbevelingen in de documentatie bij het product mogen geïnterpreteerd worden als aansporing om inbreuk te maken op enig nu of later bestaand relevant octrooi. Onder geen enkele omstandigheid stelt 3D Systems, Inc. zich aansprakelijk voor bijkomende schade, gevolgschade of andere schade als gevolg van beweerde nalatigheid, inbreuk op de garantie, strikte aansprakelijkheid of enige andere theorie voortvloeiend uit het gebruik of het hanteren van dit product. De enige aansprakelijkheid van 3D Systems, Inc. voor eventuele vorderingen voortvloeiend uit de fabricage, het gebruik of de verkoop van haar producten is voor de aankoopprijs van de koper.

De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kan zonder kennisgeving worden veranderd. 3D Systems, Inc. raadt u aan regelmatig naar [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) te gaan om u ervan te verzekeren dat u het meest actuele veiligheidsinformatieblad gebruikt.

© Copyright 2014, 3D Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden. SLA, Accura en het logo van 3D zijn gedeponeerde handelsmerken en Bluestone is een handelsmerk van 3D Systems, Inc.