

**\*\*\*Avsnitt 1 – IDENTIFIERING AV ÄMNE/BLANDNING OCH AV FÖRETAG/PROJEKT\*\*\***

## 1.1 Produktbeteckning:

Materialnamn: RIGUR RGD450

### Kemisk familj

akrylföreningar

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Denna produkt är en patron innehåller bläck. Under normala användningsförhållanden släpps ämnet ut ur patronen endast innanför en lämplig skrivare varför exponeringen är begränsad.

### Bruk som inte rekommenderas

Ingen känd.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Stratasys GmbH

Telefon: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Nödnummer +49 722 97772280

### E-postadress

objet-info@stratasys.com, www.stratasys.com

**\*\*\*Avsnitt 2 - RISKIDENTIFIKATION\*\*\***

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral), Kategori 4

Ögonskada / Irritation, Kategori 1

Hudsensibiliserande ämne, kategori 1

Specifik organotoxicitet - Upprepad Exponering, Kategori 2

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

### Symboler



### Signalord

FARA

### Riskbeskrivning(ar)

**H302** Farligt vid förtäring.

**H318** Orsakar allvarliga ögonskador.

**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**H373** Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepade exponering.

### Försiktighetsåtgärd(er)

### Förebyggande

**P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. **P261** Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

## Respons

**P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. **P310** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. **P333+P313** Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## Kassering

**P501** Bortskaffa innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

## 2.3 Andra faror

Ingen känd.

### \*\*\*Avsnitt 3 - SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER\*\*\*

CAS EG-nr Registreringsnr	beståndsdel Synonymer	1272/2008 (CLP)	procent
----	Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<45
----	Dicyklopentyldimetylendiakrylat		<30
----	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.,.alfa.'-[(1-metyletylden)di-4,1-fenylen]bis[ω-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxi]-		<25
5888-33-5 227-561-6 --	2-Propensyra, 1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl- ester, exo-		<5
----	METANON, (1-HYDROXICYKLOHEXYL)FENYL-		<3
Affärshemlighet 423-340-5 --	Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<2
13463-67-7 236-675-5 --	TITANDIOXID		<0.8

**Anmärkningar: B** Några ämnen (syror, baser, etc.) släpps ut på marknaden i vattenlösningar i varierande koncentrationer, och därför kräver dessa lösningar olika klassificering och märkning eftersom farorna varierar vid olika koncentrationer. I Del 3 av Bilaga VI har uppgifter med Anmärkning B en allmän beskrivning av följande typ: "salpetersyra ...%". I detta fall måste leverantören ange lösningens procentuella koncentration på etiketten. Om inte annat angetts antas den procentuella koncentrationen vara beräknad på vikt/vikt-basis.

## Ytterligare information

**Anmärkningar:** Under normala användningsförhållanden släpps ämnet ut ur patronen endast innanför en lämplig skrivare varför exponeringen är begränsad. Vätskan i patronerna anses vara farlig, och eventuell exponering för vätskan beaktas i säkerhetsdatabladet.

### \*\*\*Avsnitt 4 - Första hjälpen\*\*\*

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**hud**

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller eksem: Sök läkarvård/rådfråga läkare.

**ögon**

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**intagande**

VID FÖRTÄRING: Ring en FÖRGIFTNINGSCENTRAL eller en läkare om du mår illa. Skölj munnen.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****akut**

ögonskada, allergisk hudreaktion

**Fördröjd**

allergisk hudreaktion, Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Meddelande till läkare**

Inga särskilda anvisningar.

**\*\*\*Avsnitt 5 - Brandbekämpningsåtgärder\*\*\*****5.1 Släckmedel**

Använd lämpliga brandbekämpningsmedel för omgivande brand. Bränder av klass B: Använd koldioxid (CO<sub>2</sub>), vanligt släckpulver (natriumbikarbonat), vanligt skum (skum som bildar vattenhinna - AFFF) eller vattenspray för att kyla ned behållare.

**Olämpligt släckmedel**

Ingen känd.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Liten brandrisk.

**Termiska sönderfallsprodukter**

Förbränning: Ingen känd.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal****Brandbekämpningsåtgärder**

Flytta behållare bort från brandplats om detta kan göras utan risk. Kyl ner behållare med vattensprej tills långt efter branden har släkts. Håll obehöriga på avstånd, isolera riskområdet och vägra tillträde. Håll undan från vattenförråd och avlopp. Undvik inandning av material eller biprodukter från förbränning.

**Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän**

Använd fullständig brandbekämpningsutrustning och syrgasapparat (SCBA) för skydd mot eventuell exponering.

**\*\*\*Avsnitt 6 - Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp\*\*\*****Yrkesmässigt spill / Utsläpp**

Oskadade patroner utgör ingen risk för läckage eller spill. Ohärdat bläck kan läcka från skadade patroner. Stoppa läckaget om ej risk för personskada föreligger. Minska ångor med vattensprej. Absorbera med sand eller annat icke brännbart material. Samla upp spill i lämplig behållare för avfallshantering. Håll undan från vattenförråd och avlopp.

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spillt material med inert absorbermedel såsom sand eller vermikulit. Placera i tillsluten behållare med behörig etikett.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Läs om hanteringsprocedurer i avsnitt 7. Läs om rekommendationer för personlig skyddsutrustning i avsnitt 8 Läs om hänsynstagande vid kassering i avsnitt 13.

**\*\*\*Avsnitt 7 - Hantering och lagring\*\*\*****7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Tvätta dig noggrant efter hantering. Varken ät, drick eller rök när du använder denna produkt. Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd. Undvik inandning av ångor eller rök. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i enlighet med gällande bestämmelser och standarder. Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagra mellan 15 °C och 25 °C (59 °F och 77 °F). Transporttemperatur (upp till 5 veckor) är -20°C (-4°F) till 50°C (122°F). Förvaras i ett område för förvaring av brännbara ämnen åtskilt från värme och öppen eld. Förvara på sval, torr plats. Undvik direkt solljus. Förvaras i mörker. Förvara åtskilt från oförenliga substanser.

**\*\*\*Avsnitt 8 - EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD\*\*\*****8.1 Kontrollparametrar****Exponeringsgränser för komponenter****TITANDIOXID (13463-67-7)**

<b>Österrike:</b>	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolärt damm, respirabel andel) 10 mg/m <sup>3</sup> STEL (alveolärt damm, respirabel andel, 2 X 60 min)
<b>Belgien:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Bulgarien:</b>	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirabelt dam)
<b>Danmark</b>	6 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Ti)
<b>Estland:</b>	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Frankrike:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Ti)
<b>Grekland:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (inandningsbar fraktion); 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respiratorisk fraktion)
<b>Irland:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (findamm, total); 4 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirabelt dam)
<b>Lettland:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Litauen:</b>	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Polen:</b>	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (<2% fri kristallin kiseloxid och innehåller inte asbest, findamm, total)
<b>Portugal:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA [VLE-MP]
<b>Rumänien:</b>	15 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>Spanien:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA [VLA-ED]
<b>Sverige:</b>	5 mg/m <sup>3</sup> NGV (totaldamm)
<b>Storbritannien:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (inandningsbart sammanlagt); 4 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirabel) 30 mg/m <sup>3</sup> STEL (beräknad, inandningsbart sammanlagt); 12 mg/m <sup>3</sup> STEL (beräknad, respirabel) 10 mg/m <sup>3</sup> TWA

**Biologiskt gränsvärde****Komponentanalys**

Biologiska gränsvärden finns inte för några av denna produkts komponenter.

**Ämnets gräns för exponering utan negativ effekt (Derived No Effect Levels, DNEL)**

DNEL saknas.

**Kemikalies koncentration utan förutspådd miljöpåverkan (Predicted No Effect Concentrations, PNEC)**

PNEC saknas.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Tillhandahåll lokal utsugningsanordning eller använd slutet ventilationssystem. Säkerställ överensstämmelse med tillämpliga exponeringsgränser.

**Ögon-/ansiktsskydd**

Under normala förhållanden krävs det inte skydd för ögonen. Skyddsglasögon mot kemikalier eller skyddsglasögon med sidoskydd bör användas vid hantering av en skadad patron.

**Hudskydd**

Under normala förhållanden krävs det inte skyddsklädsel. Använd neopren eller nitril ogenomträngliga handskar vid hantering av patron. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

**Rekommendationer för handskar**

Använd neopren eller nitril ogenomträngliga handskar vid hantering av patron.

**Andningsskydd**

Andningsskydd behövs vanligtvis inte vid användning av denna produkt.

**\*\*\*Avsnitt 9 - Fysiska och kemiska egenskaper\*\*\*****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Fysiskt tillstånd:</b>	vätska	<b>Utseende:</b>	patron som innehåller vit vätska
<b>Färg:</b>	vit	<b>Fysisk form:</b>	vätska
<b>Lukt:</b>	karaktäristisk lukt	<b>Luktgränsvärde:</b>	Not available
<b>pH:</b>	Not available	<b>Smältpunkt:</b>	Not available
<b>Kokpunkt:</b>	Not available	<b>Sönderfall:</b>	Not available
<b>Flampunkt:</b>	>100 °C	<b>Avdunstningshastighet:</b>	Not available
<b>LEL:</b>	Not available	<b>UEL:</b>	Not available
<b>Ångtryck:</b>	Not available	<b>Ångdensitet (luft = 1):</b>	Not available
<b>Densitet:</b>	Not available	<b>Specifik vikt (vatten = 1):</b>	Not available
<b>Vattenlöslighet:</b>	Not available	<b>log Kow:</b>	Not available
<b>Koeff. Vatten-/oljedist.:</b>	Not available	<b>Självantändning:</b>	Not available
<b>Viskositet:</b>	Not available	<b>Flyktighet:</b>	Not available

**9.2 Övrig information**

Vidare information saknas.

**\*\*\*Avsnitt 10 - Stabilitet och reaktivitet\*\*\*****10.1 Reaktivitet**

Brandfarligt vid uppvärmning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala användningsförhållanden. Lagra mellan 15 °C och 25 °C (59 °F och 77 °F).

**10.3 Möjlighet för farliga reaktioner**

Ohärdat bläck polymeriseras vid exponering för ljus eller värme vilket gör produkten oanvändbar. Denna reaktion anses emellertid inte vara farlig.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik exponering för hetta och ljus.

**10.5 Oförenliga material**

Ej tillämpligt

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****Termiska sönderfallsprodukter**

Förbränning: Ingen känd.

**\*\*\*Avsnitt 11 - Toxikologisk information\*\*\*****11.1 Information om toxikologiska effekter****Akut och kronisk toxicitet**

Ingen fara förväntas från normal användning av denna produkt. Även om det är osannolikt kan ohärdat bläck läcka från bläckpatroner och orsaka hud och ögonirritation. Kontakt med hud kan orsaka stickande känsla eller hudirritation. Kontakt med ögon kan orsaka ögonirritation, inflammation, eller ögonskada.

**Komponentanalys - LD50/LC50**

Komponenterna i detta material har granskats i olika källor och följande utvalda endpoints har publicerats:

**TITANDIOXID (13463-67-7)**

Oral LD50 råttor >10000 mg/kg

**Irritation / Korrosivitet**

Kontakt med ohärdat bläck kan orsaka ögonskada och hudirritation.

**Sensibiliserande på lungor**

Inga data tillgängliga för blandningen.

**Sensibiliserande på hud**

Komponentdata tyder på att ämnet är sensibiliserande. Ohärdat bläck kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga personer.

**Mutationseffekter på könsceller**

Inga data tillgängliga för blandningen.

**Carcinogenicitet****Komponentens carcinogenicitet****TITANDIOXID (13463-67-7)**

**IARC:** Monografi 93 [2010]; Monografi 47 [1989] (Grupp 2B (möjlig carcinogen för människor))

**DFG:** Kategori 3A (kan vara carcinogen för människan, inhalerbar fraktion med undantag av ultrasmå partiklar)

**reproduktionstoxicitet**

Inga data tillgängliga för blandningen.

**Toxicitet för specifika målorgan – engångsexponering**

ögon, hud, andningssystemet

**Toxicitet för specifika målorgan – upprepad exponering**

Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering

**aspirationsfara**

Inga data tillgängliga för blandningen.

**\*\*\*Avsnitt 12 - Ekologisk information\*\*\*****12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig information

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig information

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig information

**12.5 Resultat från analys av PBT- och vPvB-ämnen**

Ingen tillgänglig information

**EU - Interim strategi för hantering av PBT och vPvB-substanser (PBT-bedömningar)**

Inga komponenter av detta material är uppförda.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig information

**\*\*\*Avsnitt 13 - Avfallshantering\*\*\*****13.1 Avfallshanteringsmetoder**

Avfallshandera i enlighet med alla tillämpliga förordningar. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Använd inte soptipp. Låt inte rinna ner i avlopp eller ytvatten. Se avsnitt 7 för hanteringsprocedurer. Se avsnitt 8 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning. Riskavfallsnummer: 08 03 12\*

**\*\*\*Avsnitt 14 - Transportinformation\*\*\*****transport**

Ej reglerat som riskfyllt material.

**Internationell kod för bulkkemikalier**

Detta material innehåller en eller flera av följande kemikalier som IBC-koden identifierar som farliga bulkkemikalier.

**TITANDIOXID (13463-67-7)**

IBC-kod: Category Z (slurry)

**\*\*\*Avsnitt 15 - Gällande föreskrifter\*\*\*****15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU – REACH (1907/2006) – Bilaga XIV – Ämnen som kräver godkännande**

Inga komponenter av detta material är uppförda.

**EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) Kandidatförteckning för eventuellt införande i bilaga XIV**

Inga komponenter av detta material är uppförda.

**EU - REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Begränsningar av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Inga komponenter av detta material är uppförda.

**Regler för Tyskland****Vattenklassificering i****Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)- (5117-12-4)**

ID Number 6697, riskklass 2 - farligt för vattendrag

**2-Propensyra, 1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-ester, exo- (5888-33-5)**

ID Number 2247, riskklass 2 - farligt för vattendrag

**METANON, (1-HYDROXICYKLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)**

ID Number 2124, Anses inte vara farligt för vatten

**Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)- (Affärshemlighet)**

ID Number 2126, riskklass 1 - låg risk för vattendrag

**TITANDIOXID (13463-67-7)**

ID Number 1345, Anses inte vara farligt för vatten

**Bestämmelser för Danmark****USA:s miljödepartements (Environmental Protection Agency, EPA) förteckning över oönskade ämnen**

Inga komponenter av detta material är uppförda.



**Rådgivande lista för självklassificering av farliga ämnen**
**Dicyklopentyldimetylendiakrylat (42594-17-2)**

R43

Xi; R38

Carc.Cat.3; R40

N; R50/53

**METANON, (1-HYDROXICYKLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)**

R52/53

**Rådgivande lista för CLP-klassifikationer**
**Dicyklopentyldimetylendiakrylat (42594-17-2)**

Carc2, SkinSens1, SkinIrr2, Acute1

**METANON, (1-HYDROXICYKLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)**

Chron3

**EU-förteckning**
**Ämnesanalys - Förteckning**

beståndsdel	CAS	EES
Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	----	ELN
Dicyklopentyldimetylendiakrylat	----	EIN
Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.,.alfa.'-[(1-metyletylden)di-4,1-fenylen]bis[ω-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oxi]-	----	Nej
2-Propensyra, 1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-ester, exo-	5888-33-5	EIN
METANON, (1-HYDROXICYKLOHEXYL)FENYL-	----	EIN
Fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)-	Affärshemlighet	ELN
TITANDIOXID	13463-67-7	EIN

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet/blandningen.

<b>***Avsnitt 16 - Annan information***</b>
---

**16.1 Indikering av ändringar**
**16.2 Nyckel / Teckenförklaring**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk konferens för statliga industrihygieniker); EEC - Europeiska ekonomiska gemenskapen; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen); ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen); IARC - International Agency for Research on Cancer (centrum för internationell cancer epidemiologisk och canceroxikologisk forskning); IATA - International Air Transport Association (internationella lufttransportsammanslutningen); ICAO - International Civil Aviation Organization (ett specialorgan inom FN, vars uppgift är att underlätta flygning mellan världens länder och bidra till ökad flygsäkerhet); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss); Kow - Delningskoefficient för oktylalkohol/vatten; LEL - Undre explosionsgräns; RID - European Rail Transport (europeisk järnvägstransport); STEL - Short-term Exposure Limit (gräns för kortvarig exponering); TDG - Transportation of Dangerous Goods (transport av farligt gods); TWA - Time Weighted Average (tidsvägt medeltal); UEL - Övre explosionsgräns

**16.3 Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor**

Tillgänglig på begäran

**16.4 Metoder som använts för klassificering av blandning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

Tillgänglig på begäran



### 16.5 Anvisning för utbildning

Läs säkerhetsdatabladet innan du hanterar produkten.

### 16.6 Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad baserar sig på data och prover som har getts till en tredje part som är författare av säkerhetsdatabladet. Databladet skrevs efter vår bästa förmåga och kunskapsnivå vid tidpunkten i fråga. Säkerhetsdatabladet är endast avsett som en riktlinje för säker hantering, användning, förbrukning, förvaring, transport och disponering av de ämnen/beredningar/blandningar som nämnts i detta säkerhetsdatablad. Nya säkerhetsdatablad skrivs då och då. Endast de senaste versionerna får användas. Om inte annat ordagrant angetts i säkerhetsdatabladet gäller informationen inte ämnen/beredningar/blandningar i ren form, blandade med andra ämnen eller i processer. Detta säkerhetsdatablad ger ingen kvalitetsspecifikation om ämnen/beredningarna/blandningarna i fråga.

Följandet av anvisningarna i detta säkerhetsdatablad befriar användaren inte från skyldigheten att vidta alla åtgärder som påkallas av sunt förnuft, föreskrifter och rekommendationer eller som visat sig vara nödvändiga och/eller nyttiga i verkliga användningsförhållanden. Stratasys garanterar inte riktigheten eller fullständigheten av den information som presenteras. Användningen av detta säkerhetsdatablad omfattas av det tillstånd och de ansvarsbegränsningar som angetts i ditt licensavtal. Alla immaterialrättigheter till detta datablad är Stratasys egendom och dess distribution och reproducering är begränsad.

Slut på blad DOC-06161\_B