

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Sektion 1 - IDENTIFICATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Produktdatanavn:

Materialenavn: RIGUR RGD450

Kemisk gruppe

akrylfiberforbindelser

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

Dette produkt er et patron indeholder blæk. Under normale anvendelsesforhold frigives stoffet fra en patron kun inde et passende printsystem, og derfor er eksponeringen begrænset.

Anvendelser, der frarådes

Ukendt.

1.3 Detaljerede oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Stratasys GmbH

Telefon: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Nødnr. +49 722 97772280

E-mail-adresse

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

Sektion 2 - Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral), kategori 4

Øjenskade/-irritation, kategori 1

Hudsensibiliserende, kategori 1

Toksicitet for specifikt målorgan - Gentagen eksponering, kategori 2

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF:

Symbol(er)



Signalord

FARE

Fareerklæring(er)

H302 Farlig ved indtagelse.**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.**H317** Kan forårsage allergisk hudreaktion.**H373** Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Forsigtighedserklæring(er)

Forebyggelse

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse **P261** Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Reaktion

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. **P310** Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. **P333+P313** Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse

P501 Bortskaf indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Ukendt.

* * *Sektion 3 - SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER* * *

CAS EC No Registration No	komponent Synonyms	1272/2008 (CLP)	procent
-- --	Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	Acute Tox. 4 (Oral) Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT RE 2	<45
-- --	Dicyclopentyldimetylendiakrylat		<30
-- --	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis [ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-		<25
5888-33-5 227-561-6 --	2-Propensyre, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo-		<5
-- --	METANON (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)PHENYL-		<3
Produkthemmelighed 423-340-5 --	Phosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	<2
13463-67-7 236-675-5 --	TITANDIOXID		<0.8

Bemærkninger: B Visse stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og derfor kræver disse opløsninger forskellig klassificering og etikettering, da farerne varierer i forskellige koncentrationer. I del 3 i Appendiks VI har punkter med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre ... %". I dette tilfælde skal leverandøren angive den procentvise koncentration af opløsningen på etiketten. Medmindre andet er anført, antages det, at den procentvise koncentration beregnes på en vægt/vægtbasis.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Yderligere oplysninger

Bemærkninger: Under normale anvendelsesforhold frigives stoffet fra en patron kun inde et passende printsystem, og derfor er eksponeringen begrænset. Væsken i patronerne anses for farlig, og sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i tilfælde af eksponering for væsken.

Sektion 4 - Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

inhalering

VED INDÅNDING: Flyt den tilskadekomne til frisk luft. Vedkommende skal hvile i en stilling, som letter vejtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

hud

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

åjn

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

indtagning

VED INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas. Skyl munden.

4.2 De vigtigste symptomer/ virkninger, både akutte og forsinkede

akut

ødelæggelse af øjet, allergisk hudreaktion

Forsinket

allergisk hudreaktion, Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering

4.3 Angivelse af øjeblikkelig nødvendig lægehjælp og speciel behandling efter behov

Bemærkning til læger

Ingen særlige anvisninger.

Sektion 5 - BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmidler

Brug slukningsmidler, der er passende for omfattende brande. Klasse B-brande: Brug kuldioxid (CO₂), almindeligt tørkemikalie (natriumbicarbonat), almindelige form (vandig filmdannende skum-AFFF) eller vandtåge til at køle beholdere.

Uegnede slukningsmedier

Ukendt.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Lettere brandfare.

Termiske dekomponeringsprodukter

Forbrænding: Ukendt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltninger

Hvis det er muligt, fjern beholderen fra brand området. Afkøl beholderene med vand til et godt stykke tid efter ilden er slukket. Hold unødvendige mennesker væk, isoler fareområdet og nægt adgang. Undgå forurent vand og kloaker. Undgå indtagning af stoffer eller forbrændings-bi-produkter.

Beskyttelsesudstyr og sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd

Bær fuldt brandbekæmpelsesudstyr herunder selvdrevet åndedrætsapparat (SCBA) til beskyttelse mod mulig eksponering.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Sektion 6 - Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

Arbejds-mæssigt spild/udslip

Intakte patroner udgør ikke en lækage- eller spildfare. Beskadigede patroner kan lække uhærdet blæk. Hvis det er muligt, stop udslippet uden personlig risiko. Reducer dampe ved at sprøjte vand. Opsug med sand eller andre ikke-brandbare stoffer. Opsaml udslipsstoffer i den korrekte affaldsbeholder. Undgå forurent vand og kloaker.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Se Afsnit 8 for oplysninger om personlig beskyttelse.

6.2 Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring

Opsaml spildt materiale med et inaktivt absorberende materiale, såsom sand eller vermikulit. Anbring i en korrekt mærket lukket beholder.

6.4 Henvi-sning til andre sektioner

Se sektion 7 for håndteringsprocedurer. Se sektion 8 for anbefalinger til personlige værnemidler. Se sektion 13 for bortskaffelseshensyn.

Sektion 7 - Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænderne grundigt efter håndtering. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsværn. Undgå indånding af dampe eller røg. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle inkompatibiliteter

Opbevares i overensstemmelse med alle gældende regler og standarder. Opbevares under lås. Opbevares på et sted med god ventilation. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares mellem 15 °C og 25 °C (59 °F og 77 °F). Forsendelsestemperatur (op til 5 uger) er -20°C (-4°F) til 50°C (122°F). Opbevares i et lagerområde til brændbare produkter væk fra varme og åben ild. Opbevares køligt og tørt. Undgå direkte sollys. Opbevares i mørke. Opbevar adskilt fra inkompatible stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

*****Sektion 8 - EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE*****

8.1 Styreparametre

Eksponeringsgrænser for komponent

TITANDIOXID (13463-67-7)

Østrig:	5 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (alveolært støv, respirerbar fraktion) 10 milligram/kubikmeter STEL (alveolært støv, respirerbar fraktion, 2 X 60 min)
Belgien:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
Bulgarien:	10.0 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (respirabelstøv)
Danmark:	6 mg/m ³ Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (as Ti)
Estland:	5 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
Frankrig:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (as Ti)
Grækenland:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (inhalerbart fraktion); 5 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (størrelsesfraktion)
Irland:	10 mg/m ³ TWA (total inhalable dust); 4 mg/m ³ TWA (respirable dust)
Letland:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
Litauen:	5 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
Polen:	10.0 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration (<2 % frie krystallinske silikater og indeholder ikke asbest, total inhalerbart støv)
Portugal:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLE-MP]
Rumænien:	15 milligram/kubikmeter STEL 10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration
Spanien:	10 milligram/kubikmeter Tidsvægtede gennemsnitskoncentration [VLA-ED]
Sverige:	5 milligram/kubikmeter LLV (totalstøv)
Storbritannien:	10 mg/m ³ TWA (total inhalable); 4 mg/m ³ TWA (respirable) 30 mg/m ³ STEL (calculated, total inhalable); 12 mg/m ³ STEL (calculated, respirable) 10 mg/m ³ Tidsvægtede gennemsnitskoncentration

Biologiske grænseværdier

Komponentanalyse

Der er ingen biologiske grænseværdier for nogen af dette produkts komponenter.

Derived No Effect Levels (DNEL)

Ingen tilgængelige DNEL.

Predicted No Effect Concentrations (PNEC)

Ingen tilgængelig PNEC.

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Forsyne med lokal udstødning eller forarbejdeindkapsling af ventilationssystem. Garanter indvilgelse i henhold til de anvendelige eksponeringsgrænseværdier.

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm

øjebeskyttelse er ikke påtvunget under normale forhold. Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse skal anvendes ved håndtering af en beskadiget patron.

Hudværn

Beskyttelsestøj er ikke påtvunget under normale forhold. Bær polychloropren eller nitril uigennemtrængelige handsker ved håndtering af beskadigede patron. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Handskeanbefalinger

Bær polychloropren eller nitril uigennemtrængelige handsker ved håndtering af beskadigede patron.

Respiratorisk beskyttelse

Normalt er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig ved brug af dette produkt.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Sektion 9 - Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	væske	Udseende:	patron, der indeholder hvid væske
Farve:	hvid	Fysisk form:	væske
Lugt:	karakteristisk lugt	Lugttærskel:	Not available
pH:	Not available	Smeltepunkt:	Not available
Kogepunkt:	Not available	Dekomposition:	Not available
Flammepunkt:	>100 °C	Fordampningshastighed:	Not available
LEL:	Not available	UEL:	Not available
Damptryk:	Not available	Dampdensitet (luft = 1):	Not available
Densitet:	Not available	Massefylde (vand = 1):	Not available
Vandopløselighed:	Not available	Log KOW:	Not available
Koeff. Vand-/oliedistr.:	Not available	Selvantændelse:	Not available
Viskositet:	Not available	Flygtighed:	Not available

9.2 Anden information

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

Sektion 10 - Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Brandfare ved opvarmning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale anvendelsesforhold. Opbevares mellem 15 °C og 25 °C (59 °F og 77 °F).

10.3 Mulighed for sundhedsfarlige reaktioner

Ikke-hærdet blæk vil polymerisere, hvis det udsættes for lys eller varme, hvilket gør produktet ubrugeligt. Denne reaktion regnes dog ikke for farlig.

10.4 Forhold, der bør undgås

Undgå eksponering for varme og lyse.

10.5 Inkompatible materialer

Uanvendelig

10.6 Sundhedsfarlige nedbrydningsprodukter

Termiske dekomponeringsprodukter

Forbrænding: Ukendt.

Sektion 11 - Toksikologisk information

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut og kronisk toksicitet

Ingen fare forventes ud fra den normale brug af dette produkt. Selvom det er usandsynligt, kan uhærdet blæk lække fra beskadigede blækpatroner og forårsage hud og øjenirritation. Kontakt med hud kan forårsage kildende følelse eller hudirritation. Kontakt med åjn kan forårsage øjenirritation, betændelse, eller ødelæggelse af øjet.

Komponentanalyse - LD50/LC50

Dette materiales komponenter er blevet evalueret i forskellige kilder, og følgende udvalgte endepunkter er blevet offentliggjort:

TITANDIOXID (13463-67-7)

Oral LD50 rotte >10000 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Irritation / korrosivitet

Kontakt med uhærdet blæk kan forårsage ødelæggelse af øjet og hudirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Ingen data til rådighed for blandingen.

Hudsensibilisering

Komponentdata viser at stoffet er sensibiliserende. Uhærdet blæk kan forårsage en allergisk reaktion hos sensibiliserede individer.

Mutagenicitet i kimceller

Ingen data til rådighed for blandingen.

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

IARC: Monograf 93 [2010]; Monografi 47 [1989] (Gruppe 2B (muligvis kræftfremkaldende for mennesker))

DFG: Kategori 3A (kan være kræftfremkaldende for mennesker, inhalerbar fraktion med undtagelse af ultrasmå partikler)

reproduktiv toksicitet

Ingen data til rådighed for blandingen.

Toksicitet for specifikt målorgan - Enkel eksponering

åjn, hud, åndedrætssystem

Toksicitet for specifikt målorgan - Gentagen eksponering

Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering

udsugningsrisiko

Ingen data til rådighed for blandingen.

*****Sektion 12 - Økologisk information*******12.1 Toksicitet****12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der er ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulativt potentiale

Der er ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT-og vPvB-vurdering

Der er ingen information tilgængelig.

EU - foreløbig strategi til håndtering af PBT- og vPvB-stoffer (PBT-evalueringer)

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

12.6 Andre negative virkninger

Der er ingen information tilgængelig.

*****Sektion 13 - Bortskaffelsehensyn*******13.1 Affaldsbehandlingsmetoder**

Disponere i forhold til alle omhandlede regulativer. Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Deponer ikke. Undgå udledning til kloak eller overfladevand. Se sektion 7 for håndteringsprocedurer. Se sektion 8 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr. Sundhedsfarligt affaldsnummer/-numre: 08 03 12*

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Sektion 14 - Transportinformation

transport

Ikke reguleret som farligt materiale.

International Bulk Chemical Code

Dette materiale indeholder et eller flere af følgende kemikalier, der er pålagt af IBC Code at blive identificeret som farlige kemikalier i bulk.

TITANDIOXID (13463-67-7)

IBC-kode: Category Z (slurry)

Sektion 15 - Regulatorisk information

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøforordninger/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

EU - REACH (1907/2006) - Appendiks XIV - Stoffer omfattet af autorisation

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59 (1) Kandidatliste over stoffer der eventuelt skal optages i Appendiks XIV

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

EU - REACH (1907/2006) - Appendiks XVII - Begrænsninger af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

Tyske bestemmelser

Tyskland Vandklassifikation

Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)- (5117-12-4)

ID Number 6697, fareklasse 2 - fare for vandmiljøet

2-Propensyre, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo- (5888-33-5)

ID Number 2247, fareklasse 2 - fare for vandmiljøet

METANON (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)PHENYL- (947-19-3)

ID Number 2124, Betragtes ikke som farligt for vand

Phosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- (Produktthæmmelighed)

ID Number 2126, fareklasse 1 - lav fare for vandmiljøet

TITANDIOXID (13463-67-7)

ID Number 1345, Betragtes ikke som farligt for vand

Danske forordninger

Miljøstyrelsens liste over forbudte stoffer

Der er ikke anført nogen komponenter af dette materiale.

Vejledende liste til selvklassificering af farlige stoffer

Dicyclopentyldimetylendiakrylat (42594-17-2)

;;;

METANON (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)PHENYL- (947-19-3)

Vejledende liste til CLP-Klassifikationer

Dicyclopentyldimetylendiakrylat (42594-17-2)

Carc2, SkinSens1, SkinIrr2, Acute1

METANON (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)PHENYL- (947-19-3)

Chron3

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

EU-liste

Stofanalyse - Liste

komponent	CAS	EØF
Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	5117-12-4	ELN
Dicyclopentyldimetylendiakrylat	42594-17-2	EIN
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis [ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-	41637-38-1	nej
2-Propensyre, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo-	5888-33-5	EIN
METANON (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)PHENYL-	947-19-3	EIN
Phosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	Produkthemmelig ghed	ELN
TITANDIOXID	13463-67-7	EIN

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført for stoffet/blandingen.

* * *Sektion 16 - Anden information* * *

16.1 Angivelse af ændringer

16.2 Tegnforklaring

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; EEC - Europæiske Økonomiske Fællesskab; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer); ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances (Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer); IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; Kow - octanol/vand-fordelingskoefficient; LEL - Lavere eksplosive grænse; RID - European Rail Transport (Europæisk jernbanetransport); STEL - Korttidseksponeringsgrænse; TDG - Transport af farlige varer; TWA - Tidsvægtet gennemsnit; UEL - Højere eksplosive grænse

16.3 Vigtige litteraturreferencer og kilder til data

Til rådighed efter anmodning

16.4 Metoder til klassificering af blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Til rådighed efter anmodning

16.5 Træningsvejledning

Læs sikkerhedsdatabladet før håndtering af produktet.

16.6 Anden information

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på data og prøver, der leveres til en ekstern SDS-forfatter. Bladet er blevet skrevet efter vores bedste evne og i overensstemmelse med den viden vi havde på det pågældende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet udgør kun en retningslinje for sikker håndtering, brug, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af stoffer/præparater/blandinger, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Der udarbejdes nye sikkerhedsdatablade fra tid til anden. Kun de nyeste versioner må anvendes. Medmindre andet er angivet ord for ord på sikkerhedsdatabladet, finder oplysningerne ikke anvendelse på stoffer/præparater/blandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet giver ingen kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren fra forpligtelsen til at træffe alle de foranstaltninger, der er dikteret af sund fornuft, forskrifter og anbefalinger, eller som er nødvendige og/eller nyttige baseret på de aktuelle, gældende omstændigheder. Stratasys garanterer ikke for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de givne oplysninger. Brug af dette sikkerhedsdatablad er underlagt licens- og ansvarsbegrænsende betingelser som anført i licensaftalen. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad tilhører Stratasys og dens fordeling og reproduktion er begrænset.

Sikkerhedsdatablad

Materialenavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161_B

Bladets afslutning DOC-06161_B