

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Kapittel 1 - IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

Materialets navn: RIGUR RGD450

Kjemisk familie

akrylholdige blandinger

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen, og bruksområder som frarådes

Kjente bruksområder

Dette produktet er et patron inneholder blekk. Under normale bruksbetingelser, slippes stoffet kun ut fra en patron inne i et egnet trykkerisystem og eksponeringen er dermed begrenset.

Bruksområder som ikke anbefales

Ingen kjente.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdataarket

Stratasys GmbH
Airport Boulevard B 210
D-77836 Rheinmünster, Germany

Telefon: +49 722 97 77 20

Nødtelefonnr. +49 722 97772280

E-postadresse

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

Del 2 - IDENTIFIKASJON AV FARER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Skade/irritasjon i øynene, kategori 1
Sensibiliserende for huden, kategori 1
Spesifikk målorgantoksitet - Gjentatt eksponering, kategori 2

2.2 Etikettelementer

Merking ifølge forskrift (EU) nr. 1272/2008/EU:

Symbol(er)



Signalord

FARE

Faresetning(er)

H302 Skadelig ved svelging.
H318 Forårsaker alvorlige øyeskader.
H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H373 Kan forårsake skade på organer ved forlenget eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Forsiktighetssetning(er)

Forebygging

P280 Bruk vernehansker, verneklær, vernebriller og ansiktsmaske. **P261** Unngå å puste inn gass/damp/sprøytetåke/damp/spray.

Svar

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut ev. kontaktlinser hvis det er enkelt å få til. Fortsett å skylle. **P310** Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege. **P333+P313** Hvis det oppstår hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk råd/legehjelp.

Avhending

P501 Avhend innholdet/holderen i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

Del 3 - SAMMENSETTING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

CAS EU-nr. Registreringsnr.	komponent Synonymer	1272/2008 (CLP)	prosent
--	Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<45
--	Dicyclopentylidimetylen diakrylat		<30
--	Poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.,.alfa.'-[(1-metyletyliden)di-4,1-fenyl]bis[ω-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oksy]-		<25
5888-33-5 227-561-6 --	2-Propensyre, 1,7,7-trimetylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, ekso-		<5
--	METANON, (1-HYDROKSYSYKLOHEKSYL)FENYL-		<3
Forretningshemmelighet --	Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<2
13463-67-7 236-675-5 --	TITANDIOKSID		<0.8

Merknader: B Enkelte stoffer (syrer, baser, osv.) er lansert på markedet i vannholdige løsninger med ulike konsentrasjoner og krever derfor ulike klassifisering og merking, siden faren er forskjellig ved ulike konsentrasjoner. I del 3 av vedlegg VI, har oppføringer med merknad B en generell designering av følgende type: "salpetersyre... %". I så fall må leverandøren oppgi prosentkonsentrasjonen for løsningen på etiketten. Hvis ikke annet er oppgitt, antas det at prosentkonsentrasjonen beregnes på vekt/vekt-grunnlag.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Ytterligere informasjon

Merknader: Under normale bruksbetingelser, slippes stoffet kun ut fra en patron inne i et egnet trykkerisystem og eksponeringen er dermed begrenset. Væsken i patronene er ansett som skadelig, og databladet er utarbeidet i tilfelle det oppstår eksponering for væsken.

* * *Del 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK* * *

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

inhalasjon

VED INHALERING: Flytt den skadde ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis den eksponerte føler ubehag.

hud

VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpevann. Hvis det oppstår hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk råd/legehjelp.

øyne

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut ev. kontaktlinser hvis det er enkelt å få til. Fortsett å skylle. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

fordøyelse

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis den eksponerte føler ubehag. Skyll munnen.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

akutt

øyeskade, allergisk hudreaksjon

Forsinket

allergisk hudreaksjon, Kan forårsake skade på organer ved forlenget eller gjentatt eksponering

4.3 Indikasjon på om det er nødvendig med øyeblikkelig, medisinsk hjelp og spesialbehandling

Merknad til leger

Ingen spesielle anvisninger.

* * *Del 5 - BRANNSLUKKINGSTILTAK* * *

5.1 Brannslukningsmidler

Bruk passende slukningsmateriale til omgivende brann. Branner, klasse B: Bruk karbondioksid (CO₂), vanlig pulver (natriumbikarbonat), vanlig form (vannholdig, filmdannende skum - Aqueous Film Forming Foam-AFFF) eller vannspray til å kjøle ned containere.

Upassende brannslukningsmedier

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Liten brannfare.

Varmedekomposisjonsprodukter

Forbrenning: Ingen kjente.

5.3 Råd til brannslukningspersonell

Brannslukkingstiltak

Flytt beholder fra brannområdet dersom dette kan gjøres uten risiko. Sprøyt vann på beholderne for å kjøle dem ned lenge etter at brannen er slukket. Hold uvedkommende unna, isoler fareområde og nekt adgang. Hold unna vannforsyning og kloakk. Unngå å inhalere biprodukter fra materiale eller forbrenning.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Beskyttelsesutstyr og forholdsregler for brannmannskap

Bruk fullstendig, beskyttende utstyr for brannslukningspersonell, inkludert selvstendig pusteapparat (SCBA) til beskyttelse mot mulig eksponering.

Del 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Yrkesmessig søl / utslipp

Intakte patroner representerer ikke en lekkasje- eller søl-fare. Skadede patroner kan lekke uherdet blekk. Stopp lekkasje når dette er mulig uten personfare. Reduser damp med vannspray. Absorber med sann eller annet ikke-brennbart materiale. Saml opp sølt materiale i passende beholder for fjerning. Hold unna vannforsyning og kloakk.

6.1 Personforholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Se Del 8 for personlig vern-informasjon.

6.2 Miljøforholdsregler

Unngå utslipp i miljøet.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning

Samle opp sølt material med et inert, absorberende stoff, som sand eller vermikulitt. Plasser i lukket beholder som er korrekt merket.

6.4 Henvisning til andre kapitler

Se kapittel 7 for håndteringsprosedyrer. Se kapittel 8 for anbefalt personlig verneutstyr. Se kapittel 13 for anvisninger om avhending.

Del 7 - HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vaskes grundig etter bruk. Spising, drikking eller røyking må unngås under bruk av dette produktet. Bruk vernehansker og øye-/ansiktsvern. Unngå innånding av røyk eller damp. Forurensede arbeidsklær må ikke bringes ut fra arbeidsstedet.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikelige stoffer

Oppbevares i samsvar med alle gjeldende forskrifter og standarder. Lagres avlåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Holde beholderen tett tillukket. Oppbevares mellom 15 °C og 25 °C (59 °F og 77 °F). Forsendelsestemperatur (opptil 5 uker) er -20°C (-4°F) til 50°C (122°F). Oppbevares i et oppbevaringsområde for brennbare stoffer, borte fra varme og åpen ild. Oppbevar på et kjølig og tørt sted. Unngå direkte sollys. Oppbevares mørkt. Oppbevares atskilt fra uforenlige stoffer.

*****Del 8 - EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE*******8.1 Kontrollparametre****Grenser for komponenteksponering****TITANDIOKSID (13463-67-7)**

Østerrike:	5 mg/m ³ TWA (alveolært støv, inhalerbar del) 10 mg/m ³ STEL (alveolært støv, inhalerbar del, 2 X 60 min)
Belgia:	10 mg/m ³ TWA
Bulgaria:	10.0 mg/m ³ TWA (respirabel støv)
Danmark:	6 mg/m ³ TWA (as Ti)
Estland:	5 mg/m ³ TWA
Frankrike:	10 mg/m ³ TWA (as Ti)
Hellas:	10 mg/m ³ TWA (inhalerbar fraksjon); 5 mg/m ³ TWA (respirabel fraksjon)
Irland:	10 mg/m ³ TWA (samlet inhalerbart støv); 4 mg/m ³ TWA (respirabel støv) 30 mg/m ³ STEL (beregnet, samlet inhalerbart støv); 12 mg/m ³ STEL (beregnet, respirabel støv)
Latvia:	10 mg/m ³ TWA
Litauen:	5 mg/m ³ TWA
Polen:	10.0 mg/m ³ TWA (<2 % fritt krystallinsk silisiumoksid og inneholder ikke asbest, samlet inhalerbart støv)
Portugal:	10 mg/m ³ TWA [VLE-MP]
Romania:	15 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ TWA
Spania:	10 mg/m ³ TWA [VLA-ED]
Sverige:	5 mg/m ³ LLV (totalstøv)
Storbritannia:	10 mg/m ³ TWA (total inhalerbar); 4 mg/m ³ TWA (inhalerbar) 30 mg/m ³ STEL (beregnet, total inhalerbar); 12 mg/m ³ STEL (beregnet, inhalerbar) 10 mg/m ³ TWA

Biologisk grenseverdi**Komponentanalyse**

Det finnes ingen biologiske grenseverdier for noen av dette produktets komponenter.

Derived No-Effect Level (DNEL-er - Avledet nivå for ingen virkning).

Ingen DNEL-er tilgjengelige.

Konsentrasjoner som ikke forventes å gi virkning (PNEC-er)

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroller**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak**

Skaff tilveie lokalt utløp eller lukket prosessventilasjonssystem. Sørg for at gjeldende eksponeringsgrenser overholdes.

Øye-/ansiktsvern

Det er ikke nødvendig med vernebriller under normale forhold. Kjemikaliebriller eller vernebriller med sideskjold må brukes ved håndtering av skadede patron.

Hudbeskyttelse

Det er ikke nødvendig med verneklær under normale forhold. Bruk neopren eller nitril ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av skadede patron. Vask forurensede klær før gjenbruk.

Hanskeanbefalinger

Bruk neopren eller nitril ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av skadede patron.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Åndedrettsbeskyttelse

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig ved bruk av dette produktet.

Del 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	væske	Utseende:	patronen inneholder hvit væske
Farge:	hvit	Fysisk form:	væske
Lukt:	karakteristisk lukt	Luktgrense:	Not available
pH:	Not available	Smeltepunkt:	Not available
Kokepunkt:	Not available	Dekomposisjon:	Not available
Flammepunkt:	>100 °C	Fordampningshastighet:	Not available
LEL:	Not available	UEL:	Not available
Damptrykk:	Not available	Damptetthet (luft = 1):	Not available
Tetthet:	Not available	Egenvekt (vann = 1):	Not available
Vannløselighet:	Not available	Log KOW:	Not available
Koeff. Vann/olje dist:	Not available	Selvtetting:	Not available
Viskositet:	Not available	Flyktighet:	Not available

9.2 Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

Del 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Oppvarming kan forårsake brann

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksbetingelser. Oppbevares mellom 15 °C og 25 °C (59 °F og 77 °F).

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Uherdet blekk vil polymerisere ved eksponering for lys eller varme, og gjøre produktet ubrukelig. Denne reaksjonen er imidlertid ikke ansett som farlig.

10.4 Forhold som må unngås

Unngå eksponering for varme og lys.

10.5 Uforlidelige materialer

Ikke anvendelig

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Varmedekomposisjonsprodukter

Forbrenning: Ingen kjente.

Del 11 - TOKSIOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt og kronisk toksisitet

Ingen fare forventes som følge av normal bruk av dette produktet. Selv om det er usannsynlig, er det mulig for uherdet blekk å lekke ut fra skadede blekkpatroner og forårsake hud og irriterer øynene. Kontakt med hud kan forårsake kriblende følelse eller irriterer huden. Kontakt med øyne kan forårsake irriterer øynene, inflammasjon, eller øyeskade.

Komponentanalyse - LD50/LC50

Komponentene i dette materialet har blitt gjennomgått i ulike kilder, og følgende valgte sluttpunkter har blitt identifisert:

TITANDIOKSID (13463-67-7)

Oral LD50 rotte >10000 mg/kg

Irritasjon/etsende

Kontakt med uherdet blekk kan forårsake øyeskade og irriterer huden.

Sensibilisering av luftveiene

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Hudsensibilisering

Komponentdata indikerer at stoffet er sensibiliserende. Uherdet blekk kan forårsake en allergisk reaksjon hos sensitive personer.

Mutagent for kimceller

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Karsinogenitet**Komponentens karsinogenitet****TITANDIOKSID (13463-67-7)**

IARC: Monografi 93 [2010]; Monograph 47 [1989] (Gruppe 2B (muligens karsinogent for mennesker))

DFG: Kategori 3A (kan være kreftfremkallende for mennesker, inhalerbar del med unntak av ultrasmå partikler)

toksisitet for forplantningssystemet

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Toksikum for spesifikt målorgan – enkelteksponering

øyne, hud, åndedrettssystemet

Toksikum for spesifikt målorgan – gjentatt eksponering

Kan forårsake skade på organer ved forlenget eller gjentatt eksponering

aspirasjonsfare

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

*****Del 12 - ØKOLOGISK INFORMASJON*******12.1 Toksisitet****12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

12.3 Potensial for biologisk akkumulering

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

EU – Foreløpig strategi for håndtering av PBT- og vPvB-stoffer (PBT-vurderinger)

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

12.6 Andre uheldige effekter

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer*****Del 13 - KASSERINGSHENSYN*******13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Fjernes i henhold til gjeldende regelverk. Kontakt produsenten/leverandøren for informasjon om gjenvinning/resirkulering. Må ikke avhendes på søppelfylling. Unngå utløp til avløpsrør eller overflatevann. Se kapittel 7 for håndteringsprosedyrer. Se kapittel 8 for anbefalt personlig verneutstyr. Farlig avfall-nummer(e): 08 03 12*

*****Del 14 - TRANSPORTINFORMASJON*******transport**

Ikke regulert som farlig material.

Internasjonal kjemikaliekode for varer i løsvækt

Dette materialet inneholder ett eller flere av de følgende kjemikaliene, som er underlagt krav fra IBC om å bli identifisert som farlige kjemikalier i løsvækt.

TITANDIOKSID (13463-67-7)

IBC-kode: Category Z (slurry)

*****Del 15 - INFORMASJON OM FORORDNINGER*******15.1 Sikkerhet-, helse- og miljøforskrifter / Lovverk som gjelder spesifikt for stoffet eller stoffblandingen
EU - REACH (1907/2006) - Vedlegg XIV Liste over stoffer som trenger autorisasjon**

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

EU - REACH (1907/2006) - Artikkel 59(1) Stoffliste for eventuell inkludering i vedlegg XIV

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

EU - REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Restriksjoner på bestemte, farlige stoffer, blandinger og varer

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

Tyske forskrifter**Tyskland Vannklassifisering****Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)- (5117-12-4)**

ID Number 6697, fareklasse 2 - fare for vann

2-Propensyre, 1,7,7-trimetylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, ekso- (5888-33-5)

ID Number 2247, fareklasse 2 - fare for vann

METANON, (1-HYDROKSYSYKLOHEKSYL)FENYL- (947-19-3)

ID Number 2124, Ikke ansett som skadelig for vann

Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)- (Forretningshemmelighet)

ID Number 2126, fareklasse 1 - liten fare for vann

TITANDIOKSID (13463-67-7)

ID Number 1345, Ikke ansett som skadelig for vann

Danske forskrifter**Liste fra miljøvernbyrå, over uønskede stoffer**

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

Rådgivende liste for egenklassifisering av farlige stoffer**Dicyclopentylidimetylen diakrylat (42594-17-2)**

R43

Xi; R38

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: RIGUR RGD450

SDS-ID: DOC-06161NO_B
I samsvar med forskrift (EU) 1907/2006
(REACH) med endringer

Carc.Cat.3; R40

N; R50/53

METANON, (1-HYDROKSYSYKLOHEKSYL)FENYL- (947-19-3)

R52/53

Rådgivende liste for CLP-klassifiseringer**Dicyclopentylidimetylen diakrylat (42594-17-2)**

Carc2, SkinSens1, SkinIrr2, Acute1

METANON, (1-HYDROKSYSYKLOHEKSYL)FENYL- (947-19-3)

Chron3

EU-stoffliste**Stoffanalyse - stoffliste**

komponent	CAS	EEC
Morfolin, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	--	ELN
Dicyclopentylidimetylen diakrylat	--	EIN
Poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.,.alfa.'-[(1-metyletylden)di-4,1-fenylen]bis[ω-[(2-metyl-1-oxo-2-propenyl)oksy]-	--	Nei
2-Propensyre, 1,7,7-trimetylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, ekso-	5888-33-5	EIN
METANON, (1-HYDROKSYSYKLOHEKSYL)FENYL-	--	EIN
Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-	Forretningshem melighet	ELN
TITANDIOKSID	13463-67-7	EIN

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffet/stoffblandingen.

*****Del 16 - ANNEN INFORMASJON*******16.1 Indikasjon om endringer****16.2 Forklaring**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; EEC - Det europeiske fellesmarkedet; EIN (EINECS) - Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer; ELN (ELINCS) - Europeisk liste over rapporterte, kjemiske stoffer; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; Kow - Oktanol/vannoppløselighetsfaktor; LEL - Nedre eksplosjonsgrense; RID - Europeisk togtransport; STEL - Grense for kortsiktig eksponering; TDG - Transport av farlig gods; TWA - Time Weighted Average; UEL - Nedre eksplosjonsgrense

16.3 Referanser til litteratur og datakilder

Tilgjengelig på forespørsel

16.4 Metoder som brukes til klassifisering av stoffblandingen, i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008

Tilgjengelig på forespørsel

16.5 Råd om opplæring

Les sikkerhetsdatabladet før produktet håndteres.

16.6 Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på data og prøver som er gitt til en tredjeparts SDS-forfatter. Databladet ble skrevet etter vår beste evne og i henhold til den kunnskapen vi innehadde på det tidspunktet. Sikkerhetsdatabladet inneholder kun retningslinjer for sikker håndtering, bruk, forbruk, oppbevaring, transport og avhending av stoffene/preparatene/blandingene som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet. Nye sikkerhetsdatablad skrives fra tid til annen. Kun den nyeste versjonen skal brukes. Hvis ikke annet er oppgitt ord for ord på sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke informasjonen for stoffer/preparater/blandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjon for de aktuelle stoffene/preparatene/blandingene.

Samsvar med anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet løser ikke brukeren fra forpliktelsen til å innføre alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendig og/eller nyttig, basert på ekte, gjeldende omstendigheter. Stratasys garanterer ikke for nøyaktigheten eller grundigheten til informasjonen som er gitt. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisens- og ansvarsbegrensende forhold, som oppgitt i lisensavtalen. Alle rettigheter til intellektuell eiendom på dette databladet tilhører Stratasys, og distribuering og gjengivelse av denne er begrenset.

Slutt på HMS-dataark DOC-06161NO_B