

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

### 1.1 Identifikation af blandingen: VisiJet® M2R-GRY

**1.2 Anvendelse af præparatet:** VisiJet M2R-GRY er beregnet til anvendelse sammen med ProJet® 2500-systemer.

### 1.3 Identifikation af virksomhed/foretagende:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina USA  
Telefon: 803.326.3900 eller  
Gratis telefonnr.: 800.793.3669  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiske nødstilfælde:  
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7 Storbritannien  
Telefon: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiske nødstilfælde:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems/Australien  
5 Lynch Street  
Hawthorn, VIC 3122  
+1 03 9819-4422  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiske nødstilfælde:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering:

**GHS : Forordning (EF) nr. 1272/2008, 29 CFR 1910, den australske kode for farligt gods:**

Hudirritation	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Alvorlig øjenskade/irritation	Kategori 2A	H319
Akut toksicitet	Kategori 4	H332
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361f
Vandmiljø - langvarig fare	Kategori 2	H411

### 2.2 Etiketteringselementer

**Forordning (EF) nr. 1272/2008:**

**Farepiktogrammer og signalord:**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

**Signalord: Advarsel**

**Etiketteringens farebestemmende komponenter:** 3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethylpropionatdiacrylat, diphenyl (2,4,6-trimethyl-benzoyl)phosphinoxid, monofunktionel urethanacrylat

### Faresætninger:

H315: Forårsager hudirritation  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation  
H332: Skadeligt, hvis det indåndes  
H361f: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn  
H411: Toksisk for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

## Sikkerhedsdatablad

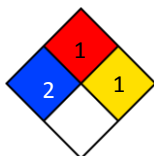
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

#### Sikkerhedssætninger:

P261:	Undgå indånding af gas/tåge/damp/spray
P264:	Vask huden grundigt efter brug
P280:	Bær beskyttelsehandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse.
P302+350:	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
P305+351+338:	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333+P313:	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P362:	Forurenet tøj tages af og vaskes før det bruges igen.
P410+403:	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
P501:	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale bestemmelser



NFPA-  
klassifikation  
0 = Minimal  
1 = Lidt  
2 = Moderat  
3 = Alvorlig  
4 = Meget  
alvorlig

#### Identifikationssystem for farligt materiale (HMIS):

(Faregrad: 0 = lav, 4 = ekstrem):

Helbred	2
Brændbarhed	1
Fysiske farer	1

#### Personlige forholdsregler:

Hud, øjenbeskyttelse

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

#### 3.1 Kemisk beskaffenhed:

Beskrivelse: Organisk blanding

#### 3.2 Farlige komponenter:

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	%	Klassificering
				Forordning (EF) 1272/2008
3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl 3-hydroxy-2,2-dimethyl-propionat-diacrylat	30145-51-8	250-072-4	15-30	Hudsens. 1, H317 Øjenirrit.2A, H319
Tricyclodecandimethanoldiacrylat	42594-17-2	255-901-3	10-20	Hudsens. 1, H317 Vand. Kronisk 2, H411
Diphenyl (2,4,6-trimethyl-benzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	0,5-1,5	Hudsens. 1, H317 Repr.2, H361 f Vand. Kronisk 2, H411
Isobornylmethacrylat	7534-94-3	231-403-1	10-20	Øjenirrit.2A, H319 Hudirrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Vand. kron. 3, H412
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	63225-53-6	264-036-0	20-40	Hud. overføl.1, H317 Akut toks. 4, H332 (bestanddel <84 %) Vand. Kronisk 2, H411

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Generelle oplysninger:** Sørg for, at der er øjenvaskestationer og nødbrusere tæt på arbejdsstationen.

**4.2 Ved indånding:** Kan forårsage luftvejsirritation. Flyt den pågældende person ud i den friske luft. Hvis der opstår luftvejsirritation og vejrtrækningen bliver vanskelig, skal der straks søges læge.

**4.3 Ved hudkontakt:** Kan bevirke irritation eller sensibilisering ved hudkontakt, herunder rødme og/eller hævelse. Vask straks huden af med rigeligt sæbe og vand. Fjern kontamineret tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask tøjet før det anvendes igen.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

---

**4.4 Ved øjenkontakt:** Irriterende for øjne. Forårsager rødme, hævelse og smerter. Skyl straks øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

**4.5 Ved indtagelse:** Irriterer mund, hals og mave. Hvis materialet indtages, skal der drikkes rigeligt vand og straks søges lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

**4.6 Beskyttelse af hjælperen:** Tag behørigt beskyttelsesudstyr på (se punkt 8). Flyt den pågældende person ud i den friske luft. Fjern kontamineret tøj og sko.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

**5.1 Egnede slukningsmidler:** Vandtåge, tørt kemisk, kuldioxid eller egnet skum.

**5.2 Slukningsmidler, der ikke må anvendes af sikkerhedsgrunde:** Vandstråle med høj kraft.

**5.3 Specielle eksponeringsfarer, der opstår fra selve stoffet eller præparatet, forbrændingsprodukter, resulterende gasser:** Termiske nedbrydningsprodukter kan omfatte CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> samt røg.

**5.4 Specielt beskyttelsesudstyr for brandbekæmpere:** Bær heldækkende beskyttelsestøj, herunder hjelm, selvstændigt respirationsapparat med overtryk eller regenerationsapparat, beskyttelsestøj og ansigtsværn.

**5.5 Yderligere oplysninger:** Fjern beholderen fra området, hvis dette kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere med forstøvet vand. Undgå inhalation af materiale eller forbrændingsprodukter.

---

## 6. FORANSTALTNINGER VEDR. SPILD

**6.1 Personlige forholdsregler:** Hold unødvendigt personale væk. Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj. Konsulter straks en ekspert.

**6.2 Miljømæssige forholdsregler:** Stop materialestrømmen, hvis dette er uden risiko. Ventilér kontamineret område. Eliminér antændelseskilder. Ved kontaminering af vandmiljøet informeres de lokale myndigheder.

**6.3 Rengøringsmetoder:** Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj. Absorbér spild med egnede, absorberende materialer. Anbring alt affald i en passende beholder til bortskaffelse. Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Holdes væk fra antændelseskilder.

---

## 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

**7.1 Håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Damp eller tåge må ikke indåndes. Undgå antændelseskilder. Materialet må ikke løbe ud i afløb eller vandløb.

**7.2 Opbevaring:** Opbevares forseglet i den originale beholder ved stuetemperatur. Opbevar dette materiale indendørs på et køligt, tørt og veludluftet sted. Opbevares væk fra direkte sollys eller UV-lys kilder. Opbevaringstemperatur: under 35 °C. Opbevaringsklasse 10, miljøfarlige væsker.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Eksponeringsgrænseværdier:

Generel produktinformation: Der er ikke blevet fastlagt nogen erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (PEL/TWA) for dette produkt.

Komponentanalyse:

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
 Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
 WHS-bestemmelser, Australien,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

Komponent	Komponentproducentens IEL (interne eksponeringsgrænse)		
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	3,5 mg/m <sup>3</sup>		
	<b>DNEL (Derived No-Effect Level)</b>		
	Langvarig, oral	Langvarig, dermisk	Langvarig, indånding
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	1 mg/kg legemsvægt/dag Population: Forbrugere Virkninger: Systemiske	1 mg/kg legemsvægt/dag Population: Forbrugere Virkninger: Systemiske	1,7 mg/m <sup>3</sup> Population: Forbrugere Virkninger: Systemiske
		2 mg/kg legemsvægt/dag Population: Medarbejdere	9,9 mg/m <sup>3</sup> Population: Medarbejdere Virkninger: Systemiske

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger for at forhindre eksponering:** Anvend lokal udsugningsventilation.

**Anvisningsmæssige foranstaltninger for at forhindre eksponering:** Når materialet anvendes, må der hverken spises, drikkes eller ryges. Vask hænderne efter håndtering og før du spiser, ryger og anvender toilettet samt ved dagens slutning.

### Personligt beskyttelsesudstyr:

**Åndedrætsværn:** Hvis ventilation ikke effektivt kan holde dampkoncentrationerne under etablerede grænser, skal behørig, godkendt åndedrætsbeskyttelse stilles til rådighed (f.eks. 3M 6000 med organisk damppatron A2 eller halvmaske 3M 4251).

**Håndbeskyttelse:** Anvend uigennemtrængelige nitrilhandsker.

**Øjenværn:** Bær beskyttelsesbriller og øjenværn til kemisk anvendelse.

**Beskyttelse af krop:** Anvend forklæde og lukkede sko.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Udseende:

**Fysisk tilstand:** væske

**Farve:** Grå

**Lugt:** Mild

### 9.2 Vigtige oplysninger vedrørende helbred, sikkerhed og miljø

<b>pH (20 °C):</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt/område (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Vicat-blødgøringspunkt (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt (°C):</b>	142°C (COC)
<b>Antændelsestemperatur (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Damptryk (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,1
<b>Vægtfylde (kg/m<sup>3</sup>):</b>	Ikke relevant
<b>Vandopløselighed (20 °C i g/l):</b>	Uopløseligt
<b>Fordelingskoefficient:</b>	Ikke relevant
<b>n-oktanol/vand (log Po/w):</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet, dynamisk (mPa s):</b>	10-13 (80°C)
<b>Støvekspløsningsfare:</b>	Ikke relevant
<b>Ekspløsningsgrænser:</b>	Ikke relevant

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Forhold, der skal undgås:** Undgå eksponering over for varme og lys. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå statisk elektrisk stød.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

**10.2 Materialer, der skal undgås:** Oxidering af materialer, stærke syrer og stærke baser

**10.3 Farlige nedbrydningsprodukter:** Kuldioxid, kuloxid og andre toksiske dampe kan afgives ved høje temperaturer eller ved forbrænding.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling:** Ikke relevant

### 11.2 Akutte virkninger (toksicitetstests)

Komponent	LD <sub>50</sub> Oral	LD <sub>50</sub> Dermal	LC <sub>50</sub> (Indånding)
Tricyclodecandimethanoldiacrylat	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg	4 t >40 mg/l
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	>2000-5000 mg/kg (rotte)	Ikke relevant	1-5 mg/l (rotte) (OECD 436 (indåndingsbar toksicitet 4 t, rotte), bestanddel < 84 %

**Irriterende for luftveje:** irriterende

**Irriterende for hud:** irriterende

**Irriterende for øjne:** Irriterende

**Sensibilisering:** Forårsager sensibilisering

### 11.3 Erfaringer foretaget i praksis

Når man er blevet sensibiliseret, kan der opstå en alvorlig allergisk reaktion, når man efterfølgende eksponeres over for meget lave niveauer.

### 11.4 Generelle bemærkninger:

Cancerogenicitet: Ingen af dette produkts komponenter er angivet af ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH eller NTP.

## 12. Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet:** Produktets vandtoksicitet er ukendt, men baseret på komponenterne forventes det imidlertid, at dette materiale kan være skadeligt for vandorganismer eller forårsage langvarige, uheldige virkninger på vandmiljøet. Undgå kontaminering af jord, afløb og overfladevand.

	EC 50/48 t	EC 50/72 t	EC0 (72 t)	LC 50
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	18,6 mg/l (daphnia)	5,98 mg/l (alger)	2,72 mg/l (fisk)	2,52 mg/l (fisk), 96 t
Tricyclodecandimethanoldiacrylat	2,4 mg/l (dafnier)	1,6 mg/l (grønne alger)		
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid	3,53mg/l (daphnia)			6,53 mg/l (oryzias latipes), 48 t

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Data
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	Halveringstid i ferskvand, 132 dage, 25 °C Bionedbrydelighed: Ikke umiddelbart

### 12.3 Bioakkumulativt potentiale

Komponent	Data
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	Bionedbrydelighed 15 % (28 d) (OECD 301F) Ikke let-nedbrydeligt (i henhold til OECD-kriterierne) LogPow 1.82

### 12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Data
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	Jord/vandfordelingskoefficient (K <sub>oc</sub> ) 75,86

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

---

#### Toksiske virkninger:

- **Bemærk:** Toksisk for fisk
- **Yderligere miljøoplysninger:**
- **Generelle bemærkninger:**

Vandfare, klasse 2 (tysk forordning) (selv-vurdering): farligt for vand

Lad ikke produktet nå grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Det er farligt for drikkevandet, selv hvis små mængder siver ned i jorden.

Også giftigt for fisk og plankton i vandmiljøer.

Giftig for organismer, der lever i vand.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Persistent: Ja
- **vPvB:** Ikke relevant.

#### 12.6 Andre bivirkninger

Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

---

### 13. BORTSKAFFELSESOVERVEJELSER

**13.1 Behørig bortskaffelse/produkt:** Foruren ikke afløb, jord eller overfladevand med dette materiale eller dets beholder. Reducér affald ved at forsøge at udnytte produktet fuldt ud. Bortskaf denne beholder og dets indhold i henhold til alle lokale, nationale og føderale bestemmelser. Må ikke genanvendes eller genfyldes.

**13.2 Affaldskoder/affaldsangivelser i henhold til EWC/AVV:** 070208

**13.3 Behørig emballage:** Ikke relevant

**13.4. Yderligere oplysninger:** Før bortskaffelse anbefaler 3D Systems, at der kontaktes en godkendt affaldsbortskaffelsesvirksomhed for at sikre overholdelse af gældende regler.

---

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S.

UN-No.: 3082

Klasse: 9

Klassificeringskode: M6

Pakkegruppe: III

Faremærkat: 9

Risikonr.: 90

Tunnelbegrænsningskode: -

Havforurenende: ja

Indeholder: Acrylater

#### 14.2 Søtransport (IMDG-kode/GGVSee):

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S.

UN-No.: 3082

Klasse: 9

Pakkegruppe: III

Faremærkat: 9

Havforurenende: ja

Indholdsstoffer: Acrylater

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

---

#### 14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S.

UN-No.: 3082

Klasse: 9

Pakkegruppe: III

Faremærkat: 9

Indholdsstoffer: Acrylater

---

#### 15. REGULERINGSOPLYSNINGER

##### 15.1 EU-bestemmelser

EINEC/ELINCS/NLP: Alle materialer er angivet

REACH Bilag XVII: Ingen anført

##### 15.2 Nationale EU-bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse, Tyskland): WGK 2: Fare for vand

##### 15.3 USA

TSCA: Alle materialer er angivet på TSCA-listen eller er ikke underkastet TSCA-kravene

SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendix A): Ingen anført

SARA 313 (40 CFR 372.65): Ingen anført

CERCLA (40 CFR 302.4): Ingen anført

##### 15.4 Australske bestemmelser

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:

Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Angivet

##### 15.5 Japanske bestemmelser

Chemical Risk Information platform (CHRIP)

Angivet

Industrial Health and Safety Law

Ikke relevant

Farligt materiale

Ikke relevant

Giftforebyggelsesregel om organisk opløsningsmiddel

Ikke relevant

Bekendtgørelse om forebyggelse af fare pga. angivne kemiske stoffer

Ikke relevant

Giftforebyggelsesregel om bly

Ikke relevant

Lov om kontrol af gift og skadelige stoffer

Ikke relevant

PRTR og loven om fremmelse af kemisk håndtering

Ingen angivne komponenter

Brandbekæmpelsesloven

Kategori 4, Klasse 3, olie

Eksplosionsfareloven

Ikke relevant

Lov om sikkerhed ved højtryksgas

Ikke relevant

Eksportkontrolloven

Ikke relevant

Lov om affaldsbortskaffelse og offentlig rengøring

Gør sig gældende. Før bortskaffelse kontaktes en godkendt affaldsbortskaffelsesarbejder for at sikre overholdelse af gældende regler.

---

#### 16. ANDRE OPLYSNINGER

##### 16.1 Relevante faresætninger (nummer og fuldstændig tekst) refereret i pkt. 2 og 3 (i henhold til (EF) nr. 1272/2008):

Hudirrit. 2, H 315 - Hudirritation, kategori 2, H315: Forårsager hudirritation

Hudsens. 1, H 317 - Hudallergi, kategori 1, H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion

Øjenirrit. 2, H319 - Øjenirritation, kategori 2, H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

Akut toks. 4, H332 - Akut toksicitet, kategori 4, H332: Skadeligt, hvis det indåndes

STOT SE 3, H335 - Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering, kategori 3, H335: Kan forårsage luftvejsirritation

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### VisiJet® M2R-GRY

Revisionsdato: Juni 28 2018

---

Repr.2, H361f: Reproduktiv toksicitet, kategori 2, H361f: Mistanke om beskadigelse af fertilitet  
Vand. kron. 2, H411: Vandmiljø – langvarig fare, kategori 2, H411: Toksisk for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
Vand. Kron. 3, H412: Vandmiljø – langvarig fare, kategori 3, H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### 16.2. Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: ..... Den 21. august 2017

Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: ..... 01-A

Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: ..... Den 28. juni 2018

Grund til revision: ..... Opdatering af afsnit 2, 3, 8, 11, 12, 14, 16

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

800.793.3669 (Gratis i USA GMT-07:00; Nordamerika, man – fre, 6:00 til 18:00)

803.326.3900 (Uden for USA GMT-07:00; Nordamerika, man – fre, 6:00 til 18:00)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00; Man – Fre, 08:00 – 17:00 MEZ)

ANSVARFRASKRIVELSE: Det følgende erstatter alle bestemmelser i dit firmas blanketter, breve og aftaler fra af eller med 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. giver ingen garanti, hvad enten den er udtrykkelig eller underforstået, herunder garantier mht. salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, for dette produkt. Ingen udsagn eller anbefalinger indeholdt i produktokumenterne skal forstås som foranledning til at krænke relevante nuværende eller senere patenter. 3D Systems, Inc. skal under ingen omstændigheder være ansvarlig for tilfældige skader, følgeskader eller andre skader pga. formodet forsømmelse, garantibrud, objektivt ansvar eller nogen anden teori, udsprunget af anvendelse eller håndtering af dette produkt. 3D Systems, Inc. eneste erstatningsansvar for alle krav, der er opstået pga. fremstilling, anvendelse eller salg af dets produkter, er køberens købspris.

Indholdet af dette sikkerhedsdatablad kan ændres uden forudgående varsel. 3D Systems, Inc. anbefaler, at du periodisk tjekker [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) for at sikre dig, at du anvender det nyeste sikkerhedsdatablad.

© Copyright 2017-2018, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. VisiJet og ProJet er registrerede varemærker, der tilhører 3D Systems, Inc. 3D-logoet er et varemærke, der tilhører 3D Systems, Inc.