

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

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

##### 1.1 Identifikation af blandingen: Figure 4 Rigid Gray

##### 1.2 Anvendelse af præparatet: Anvendes i Figure 4<sup>®</sup> 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

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts, HP2 7TG Storbritannien  
Telefon: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Asia-Pacific  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australien  
+61 3 9819 4422  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

##### 1.4. Akuttelefonnummer:

USA:  
Kemiske nødstilfælde:  
800.424.9300 – Chemtrec

Europa:  
Kemiske nødstilfælde:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

Australien:  
Kemiske nødstilfælde:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

##### 2.1 Klassificering

**GHS : Forordning (EF) nr. 1272/2008, 29 CFR 1910**

**Fysiske farer:**  
Ingen

##### **Sundhedsfarer:**

Akut (oral) toksicitet	Kategori 4	H302
Hudirritation	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1	H318
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361
STOT Gentagen eksponering	Kategori 2	H373

##### **Miljømæssige farer:**

Vandtoksicitet – Kronisk	Kategori 3	H412
--------------------------	------------	------

##### 2.2 Etikettersignaler

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

**Farepiktogrammer og signalord:**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS05**

**Signalord: Fare**

##### **Etikettersignalerens farebestemmende komponenter:**

2-propen-1-on, 1-(4-morpholinyl); 3,3,5-trimethylcyclohexylacrylat; 2-acrylsyre, 2-methyl-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, rel-; diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

##### **Faresætninger:**

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

#### Sikkerhedssætninger:

##### Forebyggelse:

- P203: Rekvirér, læs og følg alle sikkerhedsanvisninger før brug.  
 P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P264: Vask kontamineret hud grundigt efter brug.  
 P270: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
 P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
 P273: Undgå udledning i miljøet.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### Reaktion:

- P301 + P317: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Søg lægehjælp.  
 P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P317: Søg lægehjælp.  
 P318: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P319: Søg lægehjælp ved ubehag.  
 P321: Specifik behandling: Vask kontamineret hud med vand og sæbe. Vask øjnene med rent vand i ca. 15 minutter.  
 P330: Skyl munden.  
 P333 + P317: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
 P362 + P364: Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

##### Opbevaring:

- P405: Opbevares under lås.

##### Bortskaffelse:

- P501: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale bestemmelser.

##### Yderligere information:

- Opbevaring:** Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

#### 3.1 Kemisk beskaffenhed:

**Beskrivelse:** Organisk blanding

#### 3.2 Blandinger:

Kemisk navn	CAS-nummer	EC-nummer	%	Klassificering Forordning (EF) 1272/2008
2-propen-1-on, 1-(4-morpholinyl)	5117-12-4	418-140-1	35-45	Akut toksicitet (oral) kategori 4 - H302 Øjenirritation, kategori 1 - H318 STOT RE (oral) kategori 2 - H373 Hudsens. kat. 1, H317
3,3,5-trimethylcyclohexylacrylat	86178-38-3	289-200-9	10-20	Hudirrit., kat. 2 - H315 Øjenirrit., kat. 2 - H319 STOT SE kat. 3 - H335 Vand, kron., kat. 3 - H412
2-acrylsyre, 2-methyl-, (1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ester, rel-	7534-94-3	231-403-1	10-20	Hudsens. kat. 1, H317 Vand, kron., kat. 2 - H411 Vand, akut, kat. 1 - H400
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	1-2	Repro. toks. kat. 2 - H361 Hudsens. kat. 1, H317 Vand, kron., kat. 2 - H411
Ufarlige materialer	-	-	10-20	Ikke klassificeret

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

---

#### 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 tøj et før det anvendes igen.
- 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 for at minimere eksponering. Anvendelsen af certificerede åndedrætsværn og handsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier, er påkrævet for at undgå eksponering over for eventuelle ureagerede materialer under opsamling af spild (det anbefales at anvende et åndedrætsværn af typen 3M 6000 med en organisk dampatron, A2, eller en halvmaske af typen 3M 4251).
- Absorbér spild med egnede, absorberende materialer. Anbring alt affald i passende lufttætte poser eller beholdere til bortskaffelse. Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Holdes væk fra antændelseskilder.

---

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Dampe 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: 6.1D - Ikke-letantændelige, akut toksiske stoffer eller stoffer med kroniske virkninger.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

##### 8.1 Eksponeringsgrænseværdier:

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

##### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger for at forhindre eksposering:** Må kun anvendes sammen med 3D Systems Figure 4-systemer med installeret og fuldt fungerende kulfiltreringsystemer. Uhærdede dele skal transporteres i lukkede beholdere.

**Anvisningsmæssige foranstaltninger for at forhindre eksposering:** 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:** Anbefal brugeren at etablere passende tekniske kontrolforanstaltninger, herunder, men ikke begrænset til, lokal udsugningsventilation i rum/på områder, hvor printere er installeret, og i efterbehandlingsområder, for at minimere eksposering ved indånding. I tilfælde, hvor tekniske kontrolforanstaltninger ikke kan mindske eksposeringen for dampe, anbefales brug af certificeret åndedrætsværn.

**Beskyttelse af hænder:** Anvend uigennemtrængelige nitrilhandsker.

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

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

#### 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	-
Fysisk tilstand	Væske
Form	Kendes ikke
Farve	Grå
Lugt	Mild acrylat
Lugttærskel	Kendes ikke
pH	Kendes ikke
Smelte-/frysepunkt (°C)	Kendes ikke
Indledende kogepunkt og kogeområde (°C)	Kendes ikke
Flammepunkt (°C)	Kendes ikke
Fordampningsrate	Kendes ikke
Brændbarhed (fast, gas)	Kendes ikke
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	Kendes ikke
Øvre/nedre brændbarhed eller	-
Brændbar grænse - nedre (%)	Kendes ikke
Brændbar grænse - øvre (%)	Kendes ikke
Eksplisiv grænse - nedre (%)	Kendes ikke
Eksplisiv grænse - øvre (%)	Kendes ikke
Damptryk	Kendes ikke
Damptæthed	Kendes ikke
Opløselighed(er)	-
Opløselighed (vand)	Uopløseligt
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand)	Kendes ikke
Selvantændelsestemperatur:	Kendes ikke
Nedbrydningstemperatur (°C)	Kendes ikke
Viskositet (cPs)	Kendes ikke
Andre oplysninger	-
Oxideringsegenskaber	Kendes ikke
VOC (g/l)	Kendes ikke

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

---

#### 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.

**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:** Formuleringen er ikke blevet testet

**11.3 Kroniske virkninger:** Formuleringen er ikke blevet testet

**11.4 Erfaringer oplevet i praksis:** Når man er blevet sensibiliseret, kan der opstå en alvorlig allergisk reaktion, når man efterfølgende eksponeres over for meget lave niveauer.

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

---

#### 12. Miljøoplysninger

**12.1 Økotoksicitet:** 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.

**12.2 Mobilitet:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.3 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.4 Resultater af PBT-vurdering:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.5 Andre bivirkninger:** Ingen oplysninger om produktet.

---

#### 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.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

---

#### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

##### 14.1 DOT:

UN-nr.: Ikke reguleret  
UN-korrekt forsendelsesnavn:  
Transportfareklasse(r)  
    Klasse: Ikke tilgængelig  
    Andre risici: -  
Pakkegruppe: Kendes ikke  
Miljømæssige farer:  
    Havforurenende: nej  
Særlige forholdsregler for bruger: Ikke tilgængelig

##### 14.3 IATA:

UN-nr.: Ikke reguleret  
UN-korrekt forsendelsesnavn:  
Transportfareklasse(r)  
    Klasse: Ikke tilgængelig  
    Andre risici: -  
Pakkegruppe: Kendes ikke  
Miljømæssige farer: Nej  
Særlige forholdsregler for bruger: Ikke tilgængelig

##### 14.4 IMDG:

UN-nr.: Ikke reguleret  
UN-korrekt forsendelsesnavn:  
Transportfareklasse(r)  
    Klasse: Ikke tilgængelig  
    Andre risici: -  
Pakkegruppe: Kendes ikke  
Miljømæssige farer:  
    Havforurenende: Nej  
EmS: Ikke tilgængelig

##### 14.5 ADR:

UN-nr.: Ikke reguleret  
UN-korrekt forsendelsesnavn:  
Transportfareklasse(r)  
    Klasse: Ikke tilgængelig  
    Andre risici: -  
    Farenr. (ADR): Kendes ikke  
    Tunnelbegrænsningskode: Kendes ikke  
Pakkegruppe: Kendes ikke  
Miljømæssige farer: Nej  
Særlige forholdsregler for bruger: Kendes ikke

Yderligere oplysninger: Ikke en farlig vare under DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.  
Bulktransport i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

---

#### 15. REGULERINGSOPLYSNINGER

##### 15.1. EU-bestemmelser:

**Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen**

**Persistente, organiske, forurenende stoffer**  
Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget**  
Ikke relevant

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

#### Autorisationer og/eller restriktioner vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der skal godkendes (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der skal begrænses (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

#### Andre EU-bestemmelser

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, som ændret.**  
Ikke angivet

#### Nationale bestemmelser:

**Tysk vandfareklasse (WGK):** WGK2 (fare for vand)

#### 15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

**Kemisk sikkerhedsrapport** - Ingen information tilgængelig

#### 15.3 USA

**TSCA:** Alle komponenter er angivet (aktive) eller undtaget angivelse

**TSCA - 5(a) Significant New Use Rule List of Chemicals :** Indeholder 2-propen-1-on, 1-(4-morpholinyl)- (CAS 5117-12-4) underkastet bestemmelsen TSCA §5(a)(2) "Significant New Use Rule at 40 CFR § 721.5185".

**USA. Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpart D):**

Dette produkt indeholder 2-propen-1-on, 1-(4-morpholinyl) (CAS 5117-12-4) underkastet loven "Toxic Substances Control Act Section 12(b) Export Notification".

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

SARA 313 (40 CFR 372.65): Ingen anført

CERCLA (40 CFR 302.4): Ingen anført

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

SARA 313 (40 CFR 372.65): Ingen anført

CERCLA (40 CFR 302.4): Ingen anført

**California Prop. 65-komponenter:** ADVARSEL: Dette produkt kan eksponere dig for kemikalier, som af staten Californien er kendt for at forårsage cancer, fødsels- eller andre reproduktive defekter. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, se [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Kemisk navn	CAS-nummer:	Virkning
Toluen	108-88-3	Skadelig for forplantningsevnen
Kulsort	1333-86-4	Cancer

**15.4 International bestemmelser:** Alle komponenter i dette produkt er registreret eller undtaget registrering i henhold til de kemiske bestemmelser i Australien, Canada, Kina, Japan, Sydkorea, New Zealand, Taiwan og USA.

Der kan være stoffer, der ikke er angivet Filippinernes kemiske fortegnelse.

#### 15.5 Japanske bestemmelser

Chemical Risk Information platform (CHRIP)	Angivet
Industriel sundheds- og sikkerhedslov	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 fremmelse af lov om kemisk håndtering (PRTR-loven)	Ingen angivne komponenter
Brandbekæmpelsesloven	Kategori 4, Klasse 3, olie
Eksplodingsfareloven	Ikke relevant
Lov om sikkerhed ved højtryksgas	Ikke relevant
Eksportkontrolloven	Ikke relevant
Lov om affaldsbortskaffelse og offentlig rengøring	Gældende. Før bortskaffelse kontaktes en godkendt affaldsbortskaffelsesarbejder for at sikre overholdelse af gældende regler.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> Rigid Gray

Revisionsdato: Den 05. april 2021

#### 16. ANDRE OPLYSNINGER

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

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade  
H302: Farlig ved indtagelse.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
H312: Farlig ved hudkontakt  
H335: Kan forårsage luftvejsirritation  
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
H315: Forårsager hudirritation  
H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn  
H400: Meget toksisk for organismer, der lever i vand.

##### 16.2 Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: .....Den 02. december 2020  
Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: .....-02-A  
Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: .....Den 05. april 2021  
Grund til revision:.....Opdatering afsnit 2, 7.

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

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

+1 803.326.3900 (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 produktdokumenterne 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, at du anvender det nyeste sikkerhedsdatablad.

© Copyright 2020-2021, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 3D Systems, 3D-logoet og Figure 4 er registrerede varemærker, der tilhører 3D Systems, Inc.