

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

1. IDENTIFIKASJON AV PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikasjon av blandingen: VisiJet® CR-WT

1.2 Bruk av preparatet: For bruk med ProJet 5500 X og 5600 systemer.

1.3 Selskaps/foretaks identifikasjon:

3D Systems, Inc.
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, South Carolina U.S.A.
Tlf.: +803.326.3900 eller
Grønt nummer: 800.793.3669
E-post: moreinfo@3dsystems.com
Kjemisk nødsituasjon:
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.
Mark House, Mark Road
Hemel Hempstead
Herts HP2 7 Storbritannia
Tlf.: +44 144-2282600
E-post: moreinfo@3dsystems.com
Kjemisk nødsituasjon:
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems / Australia
5 Lynch Street
Hawthorn, VIC 3122
+1 03 9819-4422
E-post: moreinfo@3dsystems.com
Kjemisk nødsituasjon:
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifikasjon:

GHS : Vedtekt (EU) nr. 1272/2008, CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code:

| | | |
|-------------------------------|------------|-------|
| Alvorlig øyenskade/irritasjon | Kategori 1 | H318 |
| Hudirritasjon | Kategori 2 | H315 |
| Hudsensitivisering | Kategori 1 | H317 |
| Forplantningsgiftighet | Kategori 2 | H361f |
| Vannmiljø - Langtidsfare | Kategori 2 | H411 |

Vedtekt (EU) 67/548/EEC og 1999/45/EC:

Xi, R41,38,43,62 51/53

2.2 Etikettelementer

Vedtekt (EU) nr. 1272/2008:

Farepiktogram og kjennetegnord:



GHS07



GHS08



GHS05



GHS09

Kjennetegnord: Fare

Farebestemmende komponenter på etiketten: Trietylen glykol diakrylat, difenyl (2,4,6-trimetyl-benzoyl)fosfin oksid

Fareerklæringer:

H315: Forårsaker hudirritasjon
H317: Kan forårsake allergisk hudreaksjon
H318: Forårsaker alvorlig øyeskade
H361f: Mistenkt for å skade fruktbarhet eller ufødte barn
H411: Giftig for vannliv med langvarige virkninger

Sikkerhetsdatablad

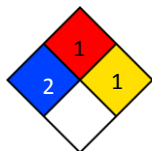
i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
 Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
 WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
 JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

Erklæringer om forholdsregler:

| | |
|---------------|--|
| P261: | Unngå å puste inn gass/tåke/damp/spray |
| P264: | Vask hud grundig etter håndtering. |
| P280: | Bruk vernehansker, verneklær, øyevern |
| P302+350: | Hvis på hud, vask med såpe og vann |
| P305+351+338: | Hvis i øyne, skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle. |
| P333+P313: | Hvis det forekommer hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp |
| P362: | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. |
| P410+403: | Skal beskyttes mot sollys. Lagre på et godt ventilert sted |
| P501: | Avhend innhold/beholder i henhold til lokale/regionale vedtekter |



NFPA-klassifisering

0 = Minimal

1 = Lav

2 = Moderat

3 = Alvorlig

4 = Svært alvorlig

Identifikasjonssystem for farlige materialer [Hazardous Materials Identification System] (HMIS):

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

Helse 2

Antennelighet 1

Fysiske farer 1

Personlig beskyttelse:

Hud-, øyevern

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 Kjemiske egenskaper:

Beskrivelse: Organisk blanding

3.2 Farlige komponenter:

| Kjemisk navn | CAS-nr. | EU-nr. | % | Klassifisering | |
|--|------------|-----------|-------|--|-------------------------------------|
| | | | | Vedtekt (EU) 1272/2008 | Vedtekt (EU) 67/548/EEC, 1999/45/EC |
| Trietylen glykol diakrylat | 1680-21-3 | 216-853-9 | 20-30 | Akutt Toks. 4, H302 Akutt toks. 4, H312 Hudirritasjon 2, H315 Hudsens. 1, H317 Øyeskade1, H318: | Xn, R21,22,38,41, 43 |
| Isobornylakrylat | 5888-33-5 | 227-561-6 | 15-25 | Øyeirrit. 2, H319 Hudsens. 1, H317 Hudirrit. 2, H 315 STOT SE 3, H335 Vann Akutt 1, H400 Vann kronisk.2, H411 | Xi, N R36/37, 38, 51/53 |
| Trisyklodekan dimetanol diakrylat | 42594-17-2 | 255-901-3 | 15-25 | Hudsens. 1, H317 Vann Kronisk 2, H411 | Xi, N R43, 51/53 |
| 2-[[[(butylamino) karbonyl]oksy]etyl akrylat | 63225-53-6 | 264-036-0 | 10-20 | Hudirritasjon 2, H315 Øyeirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | Xi, R36/37/38 |
| Difenyl (2,4,6-trimetyl benzoyl)-fosfinoksid | 75980-60-8 | 278-355-8 | 0,2-1 | Hudsens. 1, H317 Repr.2, H361 f Vann Kronisk 2 H411 | Xi, N, R62, 43, 51/53 |

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Generell informasjon: Sørg for at øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer er like ved arbeidsstasjonen.

4.2 I tilfelle innånding: Kan forårsake luftveisirritasjon. Flytt personen det gjelder ut i frisk luft. Søk umiddelbart legehjelp hvis det forekommer luftveisirritasjon, hvis det blir vanskelig å puste.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

4.3 I tilfelle av hudkontakt: Kan forårsake irritasjon eller sensitivisering ved hudkontakt, inkludert rødhet og/eller opphovning. Skyll umiddelbart huden med rikelige mengder av såpe og vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Søk legehjelp hvis det oppstår symptomer. Vask klær før gjenbruk.

4.4 I tilfelle øyekontakt: Irritasjon av øyne. Forårsaker rødhet, opphovning og smerte. Skyll umiddelbart øynene med rikelige mengder av vann i minst 15 minutter. Få legehjelp hvis symptomer vedvarer.

4.5 I tilfelle av svelging: Irriterende for munn, hals og mage. Hvis svelget, drikk rikelig med vann og søk umiddelbart legehjelp. Ikke frembring oppkast.

4.6 Selvbeskyttelse for førstehjelperen: Ta på deg egnet verneutstyr (se avsnitt 8). Flytt den eksponerte personen ut i frisk luft. Fjern kontaminerte klær og sko.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Egnede slukkemidler: Vanntåke, tørr kjemikalie, karbondioksid eller egnet skum.

5.2 Slukningsmidler som ikke må brukes av sikkerhetsgrunner: Vanddyse med høyt volum.

5.3 Spesielle eksponeringsfarer oppstår fra selve substansen eller preparatet, forbrenningsprodukter, resulterende gasser: Termale nedbrytningsprodukter kan inkludere CO₂, CO, NO_x og røyk.

5.4 Spesielt verneutstyr for brannfolk: Bruk fullt verneutstyr, inkludert hjelm, selvstendig pusteapparat med positivt trykk eller trykkbehov, verneklær og ansiktsmaske.

5.5 Ytterligere informasjon: Flytt beholderen fra stedet hvis det kan bli gjort uten risiko. Nedkjøl beholdere med vannspray. Unngå innånding av stoff eller biprodukter av forbrenning.

6. TILTAK VED TILFELDIG UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler: Hold unødvendig personale unna. Bruk egnet verneutstyr og -klær. Konsulter øyeblikkelig en ekspert.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Stopp materialflyten hvis dette er uten risiko. Luft ut det kontaminerte området. Eliminer antenningskilder. I tilfelle kontaminering av vannmiljø, informer lokale myndigheter.

6.3 Metoder for opprensing: Bruk egnet verneutstyr og -klær. Absorber søl med egnede absorberingsmaterialer. Plasser alt avfall i en egnet beholder til avhending. Stoffet og beholderen må bli avhendet som farlig avfall. Hold borte fra antenningskilder.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Håndtering Skaff tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke pust inn damper eller tåke. Unngå antenningskilder. Ikke la det komme inn i avløp eller vannveier.

7.2 Oppbevaring: Oppbevar forseglet i originalbeholderen ved romtemperatur. Oppbevar dette stoffet innendørs på et kjølig, tørt, godt ventilert sted. Skal oppbevares vekk fra direkte sollys eller UV-lyskilder. Oppbevaringstemperatur: Under 35 °C. Oppbevaringsklasse 10, farlige væsker for miljøet.

8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG VERN

8.1 Eksponeringsgrenseverdier:

Generell produktinformasjon: Ingen eksponeringsgrenser for arbeidsplasser (PEL/TWA) er blitt etablert for dette produktet.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

Analyse av komponenter:

| Komponent | Komponentfabrikant IEL (Internal Exposure Limit) |
|---|---|
| Dipfenyl (2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid | 3,5 mg/m ³ |
| Trietylen glykol diakrylat | 1 mg/m ³ kan absorberes gjennom huden |

8.2 Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak for å hindre eksponering: Bruk lokal avtrekksventilasjon.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering: Ikke spis, drikk eller røyk når det brukes. Vaske hendene etter håndtering og før du spiser, røyker eller bruker toalettet og ved slutten av dagen.

Personlig verneutstyr:

Pustebeskyttelse: Hvis ventilasjon ikke effektivt kan holde dampkonsentrasjoner under fastsatte grenser, må det gis egnet sertifisert åndedrettsvern (f.eks. 3M 6000 med organisk damppatron A2 eller halvmaske 3M 4251).

Håndbeskyttelse: Bruk ugjennomtrengelige nitrilhansker.

Øyebeskyttelse: Bruk sikkerhetsbriller eller kjemiske vernebriller.

Kroppsværn: Bruk forkle og lukkede sko.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Uteseende:

Fysisk tilstand: Væske

Farge: Hvit

Lukt: Mild

9.2 Viktig helse-, sikkerhet- og miljøinformasjon

| | |
|------------------------------------|--------------|
| pH (20 °C): | Ikke aktuelt |
| Smeltepunkt/verdiområde (°C): | Ikke aktuelt |
| Smeltepunkt/verdiområde (°C): | Ikke aktuelt |
| Flammepunkt (°C): | 147°C (COC) |
| Tenntemperatur (°C): | Ikke aktuelt |
| Damptrykk (°C): | Ikke aktuelt |
| Tetthet (g/cm ³): | 1,1 |
| Bulk tetthet (kg/m ³): | Ikke aktuelt |
| Vannløselighet (20 °C i g/l): | uoppløselig |
| Fordelingskoeffisient: | Ikke aktuelt |
| n-oktanol/vann (logg Po/w): | Ikke aktuelt |
| Viskositet, dynamisk (mPa s): | 13 (80 °C) |
| Støvekspløsningsfare: | Ikke aktuelt |
| Ekspløsningsgrenser: | Ikke aktuelt |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold som skal unngås: Unngå eksponering til varme og lys. Foreta nødvendige handlinger for å unngå utladning av statisk elektrisitet.

10.2 Materialer som skal unngås: Oksiderende materialer, sterke syrer og sterke baser.

10.3 Farlige nedbrytingsprodukter: Karbondioksid, karbonmonoksid og andre giftige røykgasser kan bli sluppet ut ved høye temperaturer eller ved brenning.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Toksikokinetikk, metabolisme og distribusjon: Ikke aktuelt

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

11.2 Akutte virkninger (giftighetstester)

| Komponent | LD ₅₀ oralt | LD ₅₀ dermalt | LC ₅₀ (innånding) |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Isobornylakrylat | 4890 mg/kg (rotte) | 5g/kg (kanin) | |
| Trietylen glykol diakrylat | 996 mg/kg | 1900 mg/kg | LC0 6t >0,75 mg/l (rotte) |
| Trisyklodekan dimetanol diakrylat | >5000 mg/kg | >5000 mg/kg | 4t >40 mg/l |
| Difenyl (2,4,6-trimetylbenzoyl) fosfin oksid | >5000 mg/kg | >2000 mg/kg | |

Irritasjon av luftveier: irriterende

Hudirritasjon: irriterende

Øyenirritasjon: irriterende

Sensitivisering: Forårsaker sensitivisering

11.3 Erfaringer fra praksis

Etter sensitivisering kan det forekomme en alvorlig allergisk reaksjon ved senere eksponering til svært lave nivåer.

11.4 Generelle merknader:

Karsinogenitet: Ingen av produktets komponenter er oppført av ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH eller NTP.

12. Økologisk informasjon

12.1 Miljøforgiftning: Vanntoksisiteten til produktet er ukjent, men basert på komponenter, er det forventet at dette materialet kan være skadelig for vannorganismer eller kan forårsake langtidsvirkninger i vannmiljøet. Forhindre kontaminering av jord, avløp og overflatevann.

| Komponent | Data |
|--|---|
| Isobornylakrylat | EC50 (48)- t 1 mg/l 72 t ErC50 - 1,98 mg/l |
| Trisyklodekan dimetanol diakrylat | EC 50 (48 t):2,4 mg/l (daphnia magna) EC50 (72 t)- 1.6 mg/l (grønn alge) |
| Trietylen glykol diakrylat | EC50- 120 mg/l (virvelløse dyr) EC50-12 mg/l (alge) |
| Difenyl (2,4,6-trimetylbenzoyl) fosfin oksid | EC50 – 3,53 mg/l (daphnia) LC50 (48t) – 6,53 mg/l (oryzias latipes) |

12.2 Mobilitet: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.4 Resultater av PBT-vurdering: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet

12.5 Andre ugunstige virkninger: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet

13. OVERVEIELSER VED AVHENDING

13.1 Riktig avhending/Produkt: Ikke kontaminer avløp, jord eller overflatevann med materialet eller beholderen. Reduser avfall ved å forsøke og bruke opp hele produktet. Avhende beholderen og innholdet i henhold til alle lokale og statlige vedtekter. Må ikke brukes eller fylles igjen.

13.2 Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV: 070208

13.3 Egnede emballasje: Ikke aktuelt

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

13.4 Ytterligere informasjon: Før avhending anbefaler 3D Systems å konsultere et egnet avfallsavhendingsfirma for å sikre overholdelse av vedtekter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Offisiell transportbetegnelse: Miljøfarlig substans, flytende N.O.S.
FN-nr.: 3082
Klasse: 9
Klassifiseringskode: M6
Emballasjegruppe: III
Fareetikett: 9
Risikonr. 90
Tunellrestriksjonskode: -
Havforurensende stoff: Ja
Inneholder: Akrylater

14.2 Sjøtransport (IMDG-kode/GGVSee):

Offisiell transportbetegnelse: Miljøfarlig substans, flytende N.O.S.
FN-nr.: 3082
Klasse: 9
Emballasjegruppe: III
Fareetikett: 9
Havforurensende stoff: Ja
Inneholder: Akrylater

14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

Offisiell transportbetegnelse: Miljøfarlig substans, flytende N.O.S.
FN-nr.: 3082
Klasse: 9
Emballasjegruppe: III
Fareetikett: 9
Inneholder: Akrylater

15. FORSKRIFTSMESSIG INFORMASJON

15.1 EU-vedtekter

EINEC/ELINCS/NLP: Alle materialer er oppført
REACH Vedlegg XVII: Ingen oppført

15.2 Nasjonale EU-vedtekter

Wassergefährdungsklasse (vannfareklasse, Tyskland): WGK 2: Fare for vann

15.3 FØDERALT (USA)

TSCA: Alle stoffer er oppført i TSCA-beholdningslisten eller er ikke underlagt TSCA-krav
SARA 302 EHS-liste (40 CFR 355 Vedlegg A): Ingen oppført
SARA 313 (40 CFR 372.65): Ingen oppført
CERCLA (40 CFR 302.4): Ingen oppført

15.4 Australske vedtekter

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:
Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Oppført

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

15.5 Japanske vedtekter

| | |
|---|--|
| Chemical Risk Information Platform (CHRIP): | Oppført |
| Lov om industriell helse og sikkerhet | ikke aktuelt |
| Farlig materiale | ikke aktuelt |
| Regel for forebyggelse av organisk løsningsforgiftning | ikke aktuelt |
| Forordning om forebyggelse av fare forårsaket av spesifiserte kjemiske substanser | ikke aktuelt |
| Regel for forebyggelse av blyforgiftning | ikke aktuelt |
| Lov om kontroll av gift og skadelig substans | ikke aktuelt |
| Lov om PRTR og fremming av kjemisk bruk (PRTR-lov) | Ingen oppførte komponenter |
| Lov om brantjeneste | Kategori 4, klasse 3, olje |
| Lov om sprengstoff | ikke aktuelt |
| Lov om sikkerhet for høytrykks-gass | ikke aktuelt |
| Forordning om kontroll av eksporthandel | ikke aktuelt |
| Lov om avfallsavhending og offentlig rengjøring | gjelder. Før avhending konsulter et godkjent avhendingsfirma for å sikre overholdelse av offentlige vedtekter. |

16. ANNEN INFORMASJON

16.1 Relevante fareerklæringer (tall og fullstendig tekst) henvist til i avsnitt 2 og 3 (i henhold til (EU) nr. 1272/2008):

Akutt Toks. 4, H302- Akutt toksisitet, oralt, kategori 4, H 302: Skadelig hvis svelget
Akutt toks.4, H312- Akutt toksisitet, dermalt, kategori 4, H312: Skadelig i kontakt med hud
Hud irrit. 2 H315 - Hudirritasjon, kategori 2, H315: Forårsaker hudirritasjon
Hud sens. 1 H317 - Hudsensitivisering, kategori 1, H317: Kan forårsake allergisk hudreaksjon
Øyenskade 1, H318- Øyenirritasjon, kategori 1, H318: Forårsaker alvorlig øyenskade
Øyeirrit. 2 H319 - Øyenirritasjon, kategori 2, H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
STOT SE 3, H335- Spesifikk målorgantoksitet, kategori 3, H335: Kan forårsake irritasjon av luftvei
Repr.2, H361f: Forplantningstoksitet, kategori 2, H 361f: Mistenkt for å skade forplantningsevne
Vann Akutt 1, H400 - Vannmiljø - akutt fare, kategori 1 H400: Veldig giftig for vannliv
Vann, kronisk 2, H411: Vannmiljø – langtidsfare, kategori 2, H411: Giftig for vannliv med langvarige virkninger

Relevante R-fraser (nummer og fullstendig tekst) henvist til i avsnitt 2 og 3:

R21: Skadelig i kontakt med hud
R22: Skadelig hvis svelget
R36/37/38 – Irriterende for øyne, luftveissystem og hud
R38: Irriterende for hud
R41: Risiko for alvorlig skade på øyne
R43: Kan forårsake sensitivisering ved hudkontakt
R62: Mulig risiko for nedsatt forplantningsevne
R51/53: Giftig for vannorganismer, kan forårsake ugunstige langtidsvirkninger i vannmiljøet.

16.2 Videre informasjon:

Dato sikkerhetsdatabladet ble laget:..... 17. oktober 2013
Sikkerhetsdatablad, revisjon nr.:.....-04-A
Revisjonsdato for sikkerhetsdatablad: 14. februar 2018
Grunn til revisjon:..... Oppdater logo, seksjoner 1, 2, 8, 14

www.3dsystems.com

800.793.3669 (grønt nummer i USA GMT-07:00; Nord- Amerika, mandag – fredag, 6:00 til 18:00)
+803.326.3900 (utenfor USA GMT-07:00; Nord-Amerika, mandag – fredag, 6:00 til 18:00)
+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00, mandag – fredag, 08:00 - 17:00 . MEZ

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard [Farekommunikasjonsstandard] 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia WHS [WHS-vedtekter Australia],
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT

Revisjonsdato: 14. februar 2018

ANSVARFRASKRIVELSE: Det følgende erstatter enhver relatert bestemmelse i ditt selskaps skjemaer, brev og avtaler fra, ved eller av 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. gir ingen garanti verken uttrykt eller antydning, inkludert garantier om salgbarhet eller egnethet for et spesielt formål for dette produktet. Ingen erklæring eller anbefalinger i produktlitteraturen skal bli oppfattet som påvirkninger til å krenke noe relevant patent som eksisterer nå eller heretter. 3D Systems, Inc. skal under ingen omstendigheter være ansvarlig for tilfeldige, følgeskader eller andre skader fra påstått uaktsomhet, garantibrudd, objektivt ansvar eller en hvilken som helst annen teori som oppstår fra bruken eller håndteringen av dette produktet. 3D Systems, Inc. eneste ansvar for noe krav som oppstår fra fabrikasjonen, bruk eller salg av dette produktet skal være for kjøperens kjøpspris.

Innholdet av dette sikkerhetsdatabladet kan bli endret uten varsel. 3D Systems, Inc. anbefaler at du periodevis sjekker www.3dsystems.com for å være sikker på at du bruker det aller siste sikkerhetsdatabladet.

© Copyright 2013 - 2018 ved 3D Systems Inc. Med enerett.. VisiJet og ProJet er registrerte varemerker for 3D Systems, Inc. 3D-logoen er et varemerke for 3D Systems, Inc.