

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Identifikation af blandingen: VisiJet CR-CL 200

1.2 Anvendelse af præparatet: VisiJet CR-CL 200 er beregnet til anvendelse sammen med ProJet® 5500XE/5600-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

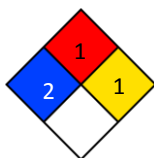
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS-bestemmelser, Australien,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 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 nødbrugere 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.

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

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.

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 CO₂, CO, NO_x 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. HÅNDTERING 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.

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Eksponeringsgrænseværdier:

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

Komponentanalyse:

Komponent	Komponentproducentens IEL (interne eksponeringsgrænse)		
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	3,5 mg/m ³		
	DNEL (Derived No-Effect Level)		
	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 ³ Population: Forbrugere Virkninger: Systemiske
		2 mg/kg legemsvægt/dag Population: Medarbejdere	9,9 mg/m ³ 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: Klar

Lugt: Mild

9.2 Vigtige oplysninger vedrørende helbred, sikkerhed og miljø

pH (20 °C):	Ikke relevant
Smeltepunkt/område (°C):	Ikke relevant
Vicat-blødgøringspunkt (°C):	Ikke relevant
Flammepunkt (°C):	142°C (COC)
Antændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Damptryk (°C):	Ikke relevant
Densitet (g/cm³):	1,1
Vægtfylde (kg/m³):	Ikke relevant
Vandopløselighed (20 °C i g/l):	Uopløseligt
Fordelingskoefficient:	Ikke relevant
n-oktanol/vand (log Po/w):	Ikke relevant
Viskositet, dynamisk (mPa s):	10-13 (80°C)
Støvekspløsningsfare:	Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser:	Ikke relevant

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

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 (toksicitetstests)

Komponent	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ Dermal	LC ₅₀ (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	EC ₀ (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

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Data
Monofunktionel alifatisk urethanacrylat	Jord/vandfordelingskoefficient (KoC) 75,86

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

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

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

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

Ikke relevant

opløsningsmiddel

Bekendtgørelse om forebyggelse af fare pga.

Ikke relevant

angivne kemiske stoffer

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

Ekspløsningsfareloven

Ikke relevant

Lov om sikkerhed ved højtryksgas

Ikke relevant

Eksportkontrolløven

Ikke relevant

Lov om affaldsbortskaffelse og offentlig rengøring

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

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® CR-CL 200

Revisionsdato: 28. juni 2018

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
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 15. november 2017
Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: 01-A
Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: Den 28. juni 2018
Grund til revision: Opdatering af afsnit 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 16

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)

ANSVARSRFRASKRIVELSE: 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, objektivi 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 for at sikre dig, at du anvender det nyeste sikkerhedsdatablad.

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