



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

### VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

#### 1. VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

##### 1.1 Seoksen tunnistetiedot: VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

1.2 Valmisteen käyttö: Käytetään ProJet® 35XX & 3600 Professional 3D -tulostimien kanssa

##### 1.3 Yhtiön/yrityksen tunnistetiedot:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina U.S.A.  
Puhelin: 803 326 3900 tai  
Ilmainen puhelu: 800 793 3669  
Sähköposti: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiallinen hätätilanne:  
800 424 9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7 Britannia  
Puhelin: +44 144-2282600  
Sähköposti: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiallinen hätätilanne:  
+1 703 527 3887 - Chemtrec

3D Systems / Australia  
5 Lynch Street  
Hawthorn, VIC 3122  
+1 03 9819-4422  
Sähköposti: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiallinen hätätilanne:  
+(61) 29037 2994 – Aus Chemtrec

#### 2. VAARAN YKSILÖINTI

##### 2.1 Luokitus

GHS : Asetus (EY) N:o 1272/2008, 29 CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code:

Silmän ärsytys	Kategoria 2	H319
Ihon ärsytys	Kategoria 2	H315
Vesiympäristö – pitkäaikainen vaara	Kategoria 3	H412

Asetus (EY) 67/548/ETY ja 1999/45/EY:

Xi, R 36/38, R52

##### 2.2 Merkinnät

Asetus (EY) N:o 1272/2008:

Varoitusmerkit ja huomiosana:



GHS07

Huomiosana: Varoitus

Vaaran määrittelevät merkintöjen osat: Isobornyyliakrylaatti

##### Vaaralausekkeet:

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
H315: Ärsyttää ihoa  
H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

##### Turvausekkeet:

P280: Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, silmiensuojainta  
P302+350: Jos kemikaalia joutuu iholle, pese saippualla ja vedellä  
P305+351+338: Jos kemikaalia joutuu silmiin, huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P410+403: Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.  
P501: Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten määräysten mukaisesti.

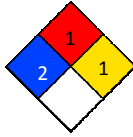


# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

## VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016



NFPA-luokitus  
0 = Minimaalinen  
1 = Vähäinen  
2 = Kohtalainen  
3 = Vakava  
4 = Suuri

**Hazardous Materials Identification System (HMIS)**  
(Vaarallisten aineiden tunnistusjärjestelmä):  
(Vaara-aste: 0 = vähäinen, 4 = äärimmäinen):

Terveys 2  
Syttyvyys 1  
Fysikaaliset vaarat 1

**Henkilökohtaiset suojatoimet:**  
Ihon, silmien suojaus

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

#### 3.1 Kemiallinen karakterisointi:

**Kuvaus:** Orgaaninen seos

#### 3.2 Vaaralliset komponentit:

Kemiallinen nimi	CAS-numero	EY-numero	%	Luokittelu	
				Asetus (EY) 1272/2008	Asetus 67/548/ETY, 1999/45/EY
Uretaaniakrylaattioligomeeri	72162-39-1		25-35	Eye Irrit.2, H319, Skin Irrit. 2, H315	Xi, R36/38
Isobornyyliakrylaatti	5888-33-5	227-561-6	7-10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit.2, H 315 STOT SE 3, H335 Aqu. Chronic 2. H 411	Xi, N R-36/37/38, 51/53

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

**4.1 Yleiset tiedot:** Varmistettava, että silmänpesuasemat ja hätäsuihkut ovat lähellä työpistettä.

**4.2 Hengitysteiden altistuminen:** Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Altistunut henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Jos hengitysteiden ärsytystä ilmenee, jos hengitysvaikeuksia, käänny heti lääkärin puoleen.

**4.3 Iholle saatuna:** Saattaa aiheuttaa ärsytystä tai herkistymistä iholle saatuna, mukaan lukien punoitus ja/tai turpoaminen. Huuhtelee iho välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita. Pese vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.

**4.4 Mikäli tuotetta joutuu silmään:** Ärsyttää silmiä. Aiheuttaa punoitusta, turvotusta ja kipua. Huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat.

**4.5 Mikäli tuotetta on nieltä:** Ärsyttää suuta, kurkkua ja mahaa. Jos tuotetta on nieltä, juotava runsaasti vettä ja käännyttävä heti lääkärin puoleen. Ei saa oksennuttaa.

**4.6 Ensiapua antavan henkilön suojaaminen:** Käytä asianmukaisia suojaimeja (ks. kohta 8). Altistunut henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät.

### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

**5.1 Sopivat sammutusaineet:** vesisumu, jauhe, hiilidioksidi tai sopiva vaahto.

**5.2 Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä:** Suuritehoinen paloruisku.

**5.3 Erityiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuista:** Lämpöhajoamistuotteita voivat olla mm. CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> ja savu.

**5.4 Erityiset palomiesten suojaruusteet:** Käytä täyttä suojaruustusta, mukaan lukien kypärä, paineilmahengityslaite tai annosteluventtiiliin varassa toimiva hengityslaite, suojavaatteet ja kasv suojaus.

**5.5 Lisätietoja:** Siirrä säiliö alueelta, jos pystyt tekemään sen vaaratta. Jäähdytä astiat vesisuihkulla. Vältä aineen ja palamistuotteiden hengittämistä.



# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

## VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

### 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**6.1 Henkilökohtaiset suojatimet:** Pidä tarpeeton henkilökunta etäällä. Käytettävä sopivaa suojavarustusta ja -vaatetusta. Kysy välittömästi asiantuntijalta neuvoa.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:** Materiaalin valuminen on pysäytettävä, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Tuuleta saastunut alue. Poista syttymislähteet. Vesiympäristön saastumisen tapauksessa tiedota asiasta paikallisille viranomaisille.

**6.3 Puhdistusohjeet:** Käytettävä sopivaa suojavarustusta ja -vaatetusta. Kerää vuoto talteen sopivilla imukykyisillä materiaaleilla. Kaikki jätteet on asetettava sopivaan astiaan hävittämistä varten. Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä. Pidä erillään syttyslähteistä.

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**7.1 Käsitteleminen** Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä sopivia suojaimia. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Älä hengitä höyryä tai sumua. Vältettävä syttymislähteitä. Älä päästä viemäriin tai vesistöihin.

**7.2 Varastointi:** Säilytettävä suljettuna alkuperäisessä pakkauksessa huoneenlämpötilassa. Pidä tämä aine sisätiloissa viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä suojattuna suoralta auringonvalolta tai UV-valonlähteiltä. Varastointilämpötila: alle 35 °C. Varastointiluokka 10, ympäristölle vaaralliset nesteet.

### 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Altistumisen raja-arvot:

Yleiset tuotetiedot: Tälle tuotteelle ei ole määritetty työperäiseen altistumiseen liittyviä raja-arvoja (PEL/TWA). Aineosa-analyysi:

Aineosa	Aineosan valmistajan IEL (sisäinen altistumisen raja-arvo)
Uretaaniakrylaattioligomeeri	ES
Isobornyyliakrylaatti	ES

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset toimenpiteet altistumisen ehkäisemiseksi:** Käytä kohdepoistoa.

**Ohjeet altistumisen ehkäisemiseksi:** Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Pese kädet käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, tupakointia ja vessassa käymistä ja päivän päätteeksi.

#### Henkilönsuojaimet:

**Hengityselinten suojaus:** Jos ilmanvaihto ei pysty tehokkaasti pitämään höyryn pitoisuuksia annettujen raja-arvojen alapuolella, käytössä on oltava sopiva, sertifioitu organiselältä höyryltä suojaava hengityssuojain (esim. 3M 6001 orgaanisille höyryille tarkoitettu suodatinpatruuna, 3M 6000 tai 3M 7000).

**Käsien suojaus:** Käytä läpäisemättömiä nitrilikäsineitä.

**Silmien suojaus:** Käytä suojalaseja tai kemikaalisuojalaseja.

**Kehon suojaus:** Käytä esiliinaa ja umpinaisia kenkiä.

### 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

#### 9.1 Olomuoto:

**Olomuoto:** Pehmeä kiinteä aine tai tahna

**Väri:** Väritön

**Haju:** Mieto



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

### VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

#### 9.2 Terveys, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH (20 °C):	ES
Sulamispiste/sulamislämpötila (°C):	55–65
Kiehumispiste/kiehumislämpötila (°C):	ES
Leimahduspiste (°C):	163 (COC)
Syttymislämpötila (°C):	ES
Höyrynpaine (°C):	ES
Tiheys (g/cm <sup>3</sup> ):	1,1
Bulkkitiheys (kg/m <sup>3</sup> ):	ES
Vesiliukoisuus (20 °C, g/l):	hieman liukoinen
Jakaantumiskerroin:	ES
n-oktanoli/vesi (log Po/w):	ES
Viskoosisuus, dynaaminen (mPa s):	13 (80 °C)
Pölyräjähdysvaara:	ES
Räjähdyksirajat:	ES

#### 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

**10.1 Vältettävät olosuhteet:** Vältettävä altistumista kuumuudelle ja valolle. Vältä staattisen sähkön purkausta tarpeellisilla toimilla.

**10.2 Vältettävät materiaalit:** Hapettavat materiaalit, vahvat hapot ja vahvat emäkset

**10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Korkeissa lämpötiloissa tai palamisen yhteydessä voi vapautua hiilidioksidia, hiiliemonoksidia ja muita myrkyllisiä huujuja.

#### 11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

**11.1 Toksikokinetiikka, aineenvaihdunta ja jakautuminen elimistöön:** ES

**11.2 Välittömät vaikutukset (toksisuustestit)**

Aineosa	LD <sub>50</sub> suun kautta	LD <sub>50</sub> ihon kautta
Ureetaaniakrylaattiligomeeri	ES	ES
Isobornyyliakrylaatti	ES	ES

**Hengitysteiden ärsytys:** ärsyttävä

**Ihon ärsytys:** ärsyttävä

**Silmien ärsytys:** ärsyttävä

**Herkistyminen:** aiheuttaa herkistymistä

#### 11.3 Käytännön kokemukset

Kun henkilö on kerran herkistynyt, vaikea allerginen reaktio voi ilmetä hänen altistuessaan myöhemmin hyvin pienille määriille.

#### 11.4 Yleisiä huomautuksia:

Karsinogeenisuus: Yhtäkään tämän tuotteen aineosista ei ole lueteltu seuraavissa luetteloissa: ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH tai NTP.

#### 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

**12.1 Ekotoksisuus:** Tuotteen myrkyllisyyttä vesielioille ei tunneta; aineosien perusteella ennustetaan kuitenkin, että tämä materiaali voi olla haitallista vesielioille tai aiheuttaa haitallisia pitkäaikaisvaikutuksia vesiympäristössä. Estettävä maaperän, viemärien ja pintavesien likaantuminen. Tämän tuotteen aineosista ei ole saatavilla ekotoksisuutta koskevia tietoja.



# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

## VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

---

**12.2 Liikkuvuus:** Tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

**12.3 Pysyvyys ja hajoavuus:** Tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

**12.4 PBT-arvioinnin tulokset:** Tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

**12.5 Muut haitalliset vaikutukset:** Tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

---

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

**13.1 Asianmukainen hävittäminen / tuote:** Älä saastuta viemäreitä, maaperää tai pintavesiä tällä materiaalilla tai sen säiliöllä. Vähennä jätettä koettamalla hyödyntää tuote kokonaan. Hävitä tämä säiliö ja sen sisältö kaikkien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. Älä käytä tai täytä uudelleen.

**13.2 Jätekoodit/jätteen nimitykset EWC:n/AVV:n mukaan:** 070208

**13.3 Lisätietoja:** Ennen hävittämistä 3D Systems suosittelee neuvottelemista hyväksytyyn jätteenkäsittely-yrityksen kanssa määräysten noudattamisen varmistamiseksi.

---

### 14. KULJETUSTIEDOT

**14.1 Maakuljetus (ADR/RID/GGVSE):** säädöksiä ei ole

Virallinen kuljetusnimitys:

Luokka:

Luokitustunnus:

YK-numero:

Pakkausryhmä:

Vaaraa osoittava merkintä:

Tunnelirajoituskoodi:

Erityismääräykset:

**14.2 Merikuljetus (IMDG-Code/GGVSee):** säädöksiä ei ole

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Luokka:

YK-numero:

Pakkausryhmä:

EmS:

Meriä saastuttava aine:

Erityismääräykset:

**14.3 Ilmakuljetus (ICAO-IATA/DGR):** säädöksiä ei ole

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:

Luokka:

YK-numero:

Pakkausryhmä:

Erityismääräykset:

---

### 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1 EU-asetukset

EINEC/ELINCS/NLP: kaikki materiaalit on lueteltu

REACH liite XVII: ei ole lueteltu

#### 15.2 Kansalliset määräykset

Wassergefährdungsklasse (vesivaaraluokka, Saksa): WGK 2: Vaarallinen vesistöille



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

### VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

#### 15.3 YHDYSVALTAIN LIITTOVALTIO

TSCA: Kaikki materiaalit on lueteltu TSCA-luettelossa eivätkä ole TSCA-vaatimusten alaisia  
SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendix A): Ei lueteltu  
SARA 313 (40 CFR 372.65): Ei lueteltu  
CERCLA (40 CFR 302.4): Ei lueteltu

#### 15.4 Australian määräykset

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

#### 15.5 Japanin määräykset

Chemical Risk Information platform (CHRIP)	lueteltu
Työterveyttä ja -turvallisuutta käsittelevä laki	Ei sovellu
Vaarallinen aine	Ei sovellu
Orgaanisia liuotinmyrkköjä estävä sääntö	Ei sovellu
Määräys tiettyjen kemiallisten aineiden aiheuttaman vaaran ehkäisystä	Ei sovellu
Lyijymyrkytystä estävä sääntö	Ei sovellu
Myrkköjä ja haitallisia aineita säätelevä laki	Ei sovellu
PRTR- ja kemikaalien hallintaa edistävä laki (PRTR-laki)	Ei sovellu
Paloturvallisuuslaki	Ei lueteltuja aineosia
Räjähdysainelaki	Kategoria 4, luokka 3, öljy
Korkeapaineisten kaasujen turvallisuutta koskeva laki	Ei sovellu
Vientikauppaa koskeva määräys	Ei sovellu
Jätteiden hävitystä ja julkista puhdistusta koskeva laki	Soveltuva. Ennen hävittämistä neuvottele hyväksytyyn jätteenkäsittely-yrityksen kanssa määräysten noudattamisen varmistamiseksi.

#### 16. MUUT TIEDOT

##### 16.1 Asiaankuuluvat vaaralausekkeet (numero ja täysi teksti), joihin viitataan kohdissa 2 ja 3 ((EY) N:o 1272/2008 mukaisesti):

Skin irrit. 2, H 315- Ihon ärsytys, kategoria 2, H315: Ärsyttää ihoa  
Eye Irrit. 2, H319- Silmien ärsytys, kategoria 2, H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä  
STOT SE 3, H335- Elinvoimainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, kategoria 3, H335: Saattaa aiheuttaa hengityselinten ärsytystä  
Aqu. Chron.3, H412; Vesiympäristö – pitkäaikainen vaara, kategoria 3, H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia  
Aqu.Chron. Chron.3, H411; Vesiympäristö – pitkäaikainen vaara, kategoria 2, H411: Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

##### Relevantit R-lausekkeet (numero ja täysi teksti), joihin viitattiin kohdissa 2 ja 3:

R36/37/38: Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa  
R43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä  
R51/53: Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
R52: Haitallista vesielioille.

##### 16.2 Muuta tietoa:

Käyttöturvallisuustiedotteen laatimispäivämäärä: .....2. heinäkuuta 2012  
Käyttöturvallisuustiedotteen muutoksen nro: .....-03-A  
Käyttöturvallisuustiedotteen muutospäivämäärä: .....23. elokuuta 2016  
Muutoksen syy: ..... Päivitä tuotteen käyttö, kohta 8, 9.

www.3dsystems.com

800 793 3669 (ilmaispuhelu Yhdysvalloissa GMT-07:00; Pohjois-Amerikka, ma-pe, 6.00 – 18)  
803 326 3900 (Yhdysvaltain ulkopuolella. GMT-07.00; Pohjois-Amerikka, ma-pe klo 6.00–18)  
+44 144-2282600 (Eurooppa GMT+01:00; ma – pe, 08.00 – 17.00 MEZ)



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 mukaisesti,  
Hazard Communication -standardi 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-määräykset Australia,  
JIS Z 7253 (2012) Japani

### VisiJet® HR200, VisiJet M3 ProCast

Muutospäivämäärä: 23. elokuuta 2016

VASTUUVAPAUCLAUSEKE: Seuraava korvaa kaikki tähän liittyvät ehdot yhtiösi lomakkeissa, kirjeissä ja sopimuksissa, jotka on saatu 3D Systems Corporation -yhtiöltä, jotka ovat sen laatimia tai jotka on laadittu sen kanssa. 3D Systems, Inc. ei anna tälle tuotteelle minkäänlaista ilmaistua tai konkludenttista takuuta, kauppakelpoisuutta tai tiettyyn käyttötarkoitukseen sopivuutta koskevat takuut mukaan lukien. Mitään tässä tuotekirjallisuudessa olevaa väittämää tai suositusta ei pidä tulkita houkuttimeksi rikkoa mitään asiaankuuluvaa patenttia nyt tai myöhemmin. 3D Systems, Inc. ei ole missään tapauksessa vastuussa mistään satunnaisista, välillisistä tai muista vahingoista, jotka aiheutuvat tämän tuotteen käyttöön tai käsittelyyn liittyvästä oletetusta huolimattomuudesta, takuun rikkomisesta, seurausvastuusta tai muusta oikeusteoriasta. 3D Systems, Inc:n ainut sen tuotteiden valmistukseen, käyttöön tai myyntiin liittyvä korvausvelvollisuus on omistajan maksama ostohinta.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö voi muuttua ilman etukäteisilmoitusta. 3D Systems, Inc. suosittelee, että tarkistat säännöllisesti osoitteen [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com), jotta voit varmistaa, että käytät uusinta käyttöturvallisuustiedotetta.

© Copyright 2012-2016 by 3D Systems, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. 3D logo, VisiJet ja ProJet ovat 3D Systems, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.