

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING

### 1.1 Identificatie van het mengsel: **VisiJet® CR-WT**

**1.2 Gebruik van het preparaat:** Voor gebruik met ProJet 5500 X- en 5600-systemen.

### 1.3 Identificatie van de vennootschap/onderneming:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina VS  
Telefoon: +1 803.326.3900 of  
Gratis telefoonnummer: 800.793.3669  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Spoedhulp bij chemische ongevallen:  
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7 Verenigd Koninkrijk  
Telefoonnr.: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Spoedhulp bij chemische ongevallen:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

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

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling:

**GHS : Verordening (EG) nr. 1272/2008, 29 CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code:**

|                                     |             |       |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie      | Categorie 1 | H318  |
| Huidirritatie                       | Categorie 2 | H315  |
| Huidsensibilisatie                  | Categorie 1 | H317  |
| Voortplantingstoxiciteit            | Categorie 2 | H361f |
| Aquatisch milieu - chronisch gevaar | Categorie 2 | H411  |

**Verordening (EG) 67/548/EEG en 1999/45/EG:**

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

### 2.2 Etiketteringselementen

**Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

**Gevarenpictogrammen en signaalwoord:**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS05**



**GHS09**

**Signaalwoord: Gevaar**

**Gevaarbepalende componenten van etikettering:** Triethyleenglycoldiacrylaat, difenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide

### Gevarenaanduidingen:

H315: Veroorzaakt huidirritatie  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H361f: Verdacht van schade aan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind  
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

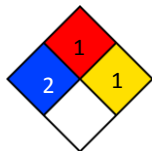
**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
 Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
 WHS-regelgeving Australië,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

**Voorzorgsmaatregelen:**

|               |   |
|---------------|---|
| P261:         | Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden   |
| P264:         | Na het werken met dit product de handen grondig wassen  |
| P280:         | Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen  |
| P302+350:     | Bij contact met de huid: wassen met water en zeep   |
| P305+351+338: | Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. |
| P333+P313:    | Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen   |
| P362:         | Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken  |
| P410+403:     | Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.  |
| P501:         | Inhoud/verpakking afvoeren conform plaatselijke/nationale voorschriften   |



Indeling volgens de NFPA  
 0 = Minimaal  
 1 = Gering  
 2 = Matig  
 3 = Ernstig  
 4 = Zeer ernstig

**Identificatiesysteem gevaarlijke stoffen (HMIS):**

(Gevarenindeling: 0 = laag, 4 = extreem):

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Gezondheid      | <b>2</b> |
| Ontvlambaarheid | <b>1</b> |
| Fysieke gevaren | <b>1</b> |

**Persoonlijke bescherming:**

Bescherming van de huid, ogen

**3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1 Chemische kenmerken:**

**Beschrijving:** Organisch mengsel

**3.2 Gevaarlijke bestanddelen:**

| Chemische naam                                | CAS-nr.    | EG-nummer | %     | Indeling  |                                    |
|---|------------|-----------|-------|---|------------------------------------|
|   |            |           |       | Verordening (EG) 1272/2008  | Verordening 67/548/EEG, 1999/45/EG |
| Triethyleenglycoldiacrylaat                   | 1680-21-3  | 216-853-9 | 20-30 | Acute tox. 4, H302<br>Acute tox.4, H312<br>Huidirrit. 2, H315<br>Huidsensibilisatie 1, H317<br>Oogletsel 1, H318                    | Xn,<br>R21,22,38,41, 43            |
| Isobornylacrylaat                             | 5888-33-5  | 227-561-6 | 15-25 | Oogirrit. 2, H319<br>Huidsensibilisatie 1, H317<br>Huidirrit.2, H 315<br>STOT SE 3, H335<br>Aqu. Acut 1, H400<br>Aqu. chron.2, H411 | Xi, N<br>R36/37/38, 51/53          |
| Tricyclodecaan dimethanoldiacrylaat           | 42594-17-2 | 255-901-3 | 15-25 | Huidsensibilisatie 1, H317<br>Aqu. chronisch 2, H411  | Xi, N<br>R43, 51/53                |
| 2-[[[butylamino) carbonyl]oxy]ethylacrylaat   | 63225-53-6 | 264-036-0 | 10-20 | Huidirrit. 2, H315<br>Oogirrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  | Xi R36/37/38                       |
| Difenyl (2,4,6-trimethyl-benzoyl)fosfineoxide | 75980-60-8 | 278-355-8 | 0,2-1 | Huidsensibilisatie 1, H317<br>Repr.2, H361 f<br>Aqu. chronisch 2, H411  | Xi, N,<br>R62, 43, 51/53           |

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Algemene informatie:** Zorg dat er oogspoelstations en veiligheidsdouches dicht bij de plaats van het werkstation zijn.

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

---

**4.2 Bij inademing:** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als irritatie van de luchtwegen optreedt, bij ademnood onmiddellijk medische hulp inroepen.

**4.3 Bij aanraking met de huid:** Kan bij aanraking met de huid irritatie of andere allergische reacties veroorzaken, inclusief roodheid en/of zwelling. Huid onmiddellijk met overvloedig water en zeep spoelen. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**4.4 Bij aanraking met de ogen:** Irriterend voor de ogen. Veroorzaakt roodheid, zwelling en pijn. Ogen onmiddellijk minstens 15 minuten lang met overvloedig water spoelen. Medische hulp inroepen indien de symptomen aanhouden.

**4.5 Bij inslikken:** Irriterend voor mond, keel en maag. Bij inslikken overvloedig water drinken en onmiddellijk medische hulp inroepen. Geen braken opwekken.

**4.6 Zelfbescherming van de eerste-hulpverlener:** Geschikte beschermende uitrusting aantrekken (zie rubriek 8). De blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

---

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**5.1 Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, droog chemisch poeder, kooldioxide of geschikt schuim.

**5.2 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt:** Waterstraal met hoge volumestroom.

**5.3 Speciale gevaren van blootstelling ten gevolge van de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten, resulterende gassen:** Thermische ontledingsproducten kunnen CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> en rook omvatten.

**5.4 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:** Volledige beschermende kleding dragen, met inbegrip van een helm, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met positieve druk of toevoer volgens behoefte, beschermende kleding en gelaatsmasker.

**5.5 Overige informatie:** De verpakking uit het gebied verwijderen als dit zonder risico kan worden gedaan. Verpakking met sproeiwater afkoelen. Inademing van materiaal of bijproducten van verbranding vermijden.

---

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Onnodig personeel uit de buurt houden. Geschikte beschermingsuitrusting en kleding dragen. Onmiddellijk een expert raadplegen.

**6.2 Milieuvorzorgen:** De stroom materiaal stoppen als dit zonder risico kan. De verontreinigde ruimte ventileren. Ontstekingsbronnen elimineren. In geval van verontreiniging van het aquatisch milieu de plaatselijke autoriteiten informeren.

**6.3 Opruimingsmethoden:** Geschikte beschermingsuitrusting en kleding dragen. Gemorste stof met geschikt absorberend materiaal opnemen. Alle afval in een geschikte verpakking plaatsen om af te voeren. De stof en de verpakking moeten als gevaarlijk afval afgevoerd worden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

---

## 7. HANTERING EN OPSLAG

**7.1 Hantering** Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermende uitrusting gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp of nevel niet inademen. Ontstekingsbronnen vermijden. Zorgen dat het product niet in afvoeren of waterwegen terecht komt.

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

**7.2 Opslag:** In de oorspronkelijke afgesloten verpakking op kamertemperatuur bewaren. Deze stof binnen op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Uit direct zonlicht of bronnen van UV-licht opslaan. Opslagtemperatuur: onder 35 °C. Opslagklasse 10, milieugevaarlijke vloeistoffen.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Blootstellingslimieten:

Algemene productinformatie: Er zijn geen beroepsmatige blootstellingslimieten (PEL/TWA) voor dit product vastgesteld.

Analyse van componenten:

| Component                                    | IEL (Internal Exposure Limit, inwendige blootstellingsgrens) van de fabrikant van de component |
|--|--|
| Difenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide | 3,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Triethyleenglycoldiacrylaat                  | 1 mg/m <sup>3</sup><br>Kan via de huid worden geabsorbeerd.                                    |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen:** Plaatselijke afzuiging gebruiken.

**Instructiemaatregelen om blootstelling te voorkomen:** Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken. Handen wassen na het hanteren en alvorens te eten, roken, het toilet te gebruiken en aan het einde van de dag.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

**Adembescherming:** Als de ventilatie niet effectief kan houden dampconcentraties hieronder vastgestelde grenzen moeten geschikte gecertificeerde ademhalingsbescherming gebruikt te worden (bijvoorbeeld 3M 6000 met organische dampen cartridge A2 of halfmasker 3M 4251).

**Handbescherming:** Ondoorlaatbare handschoenen van nitril gebruiken.

**Oogbescherming:** Veiligheidsbril of schutbril dragen.

**Lichaamsbescherming:** Een schort en dichte schoenen gebruiken.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Visuele kenmerken:

**Fysische staat:** vloeistof

**Kleur:** Wit

**Geur:** Mild

### 9.2 Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

|   |              |
|---|--------------|
| <b>pH (20 °C):</b>                            | N.v.t.       |
| <b>Smeltpunt/bereik (°C):</b>                 | N.v.t.       |
| <b>Kookpunt/bereik (°C):</b>                  | N.v.t.       |
| <b>Vlampunt (°C):</b>                         | 147 °C (COC) |
| <b>Ontstekingstemperatuur (°C):</b>           | N.v.t.       |
| <b>Dampdruk (°C):</b>                         | N.v.t.       |
| <b>Dichtheid (g/cm<sup>3</sup>):</b>          | 1,1          |
| <b>Bulkdichtheid (kg/m<sup>3</sup>):</b>      | N.v.t.       |
| <b>Oplosbaarheid in water (20 °C in g/l):</b> | onoplosbaar  |
| <b>Verdelingscoëfficiënt:</b>                 | N.v.t.       |
| <b>n-octanol/water (log Po/w):</b>            | N.v.t.       |
| <b>Viscositeit, dynamisch (mPa s):</b>        | 13 (80 °C)   |
| <b>Stofontploffingsgevaar:</b>                | N.v.t.       |
| <b>Ontploffingsgrenzen:</b>                   | N.v.t.       |

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Te vermijden omstandigheden:** Blootstelling aan hitte en licht vermijden. De nodige maatregelen nemen om ontlading van statische elektriciteit te vermijden.

**10.2 Te vermijden stoffen:** Oxiderende materialen, sterke zuren en sterke bases

**10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Kooldioxide, koolmonoxide en andere giftige dampen kunnen bij hoge temperaturen of bij verbranding vrijkomen.

---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1 Toxicokinetiek, metabolisme en verdeling:** N.v.t.

### 11.2 Acute effecten (toxiciteitstests)

| Component                                      | LD <sub>50</sub> oraal | LD <sub>50</sub> dermaal | LC <sub>50</sub> , (inhalatie) |
|--|------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Isobornylacrylaat                              | 4890 mg/kg (rat)       | 5g/kg (konijn)           |                                |
| Triethyleenglycoldiacrylaat                    | 996 mg/kg              | 1900 mg/kg               | LC0 6 u<br>0,75 mg/l (rat)     |
| Tricyclodecaan dimethanoldiacrylaat            | > 5000 mg/kg           | > 5000 mg/kg             | 4 u > 40 mg/l                  |
| Difenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfine- oxide | > 5000 mg/kg           | > 2000 mg/kg             |                                |

**Irritatie van ademhalingswegen:** irriterend

**Huidirritatie:** irriterend

**Oogirritatie:** irriterend

**Sensibilisatie:** Veroorzaakt sensibilisatie

### 11.3 Ervaringen uit de praktijk

Wanneer iemand eenmaal gesensibiliseerd is, kan een ernstige allergische reactie optreden bij latere blootstelling aan zeer lage niveaus.

### 11.4 Algemene opmerkingen:

Carcinogeniteit: Geen van de componenten van dit product staat op de lijsten van ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH of NTP.

---

## 12. Ecologische informatie

**12.1 Ecotoxiciteit:** De toxiciteit in water van het product is onbekend; gebaseerd op de componenten wordt echter verwacht dat deze stof schadelijk kan zijn voor in het water levende organismen of langdurige nadelige gevolgen voor het aquatisch milieu kan hebben. Verontreiniging van bodem, afvoeren en oppervlaktewater voorkomen.

| Component                                    | Gegevens  |
|--|---|
| Isobornylacrylaat                            | EC50 (48)- h 1 mg/l<br>72 u ErC50 - 1,98 mg/l                                 |
| Tricyclodecaan dimethanoldiacrylaat          | EC50 (48 u)- 2,4 mg/l (daphnia magna)<br>EC50 (72 u)- 1,6 mg/l (groene algen) |
| Triethyleenglycoldiacrylaat                  | EC50 – 120 mg/l (ongewervelde dieren)<br>EC50 – -12 mg/l (algen)              |
| Difenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide | EC50 – 3,53mg/l (daphnia)<br>LC50 (48 u) – 6,53 mg/l (oryzias latipes)        |

**12.2 Mobiliteit:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.4 Resultaten van PBT-evaluatie:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**12.5 Andere schadelijke effecten:** Geen informatie beschikbaar voor dit product.

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

---

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**13.1 Afvalverwerking / product:** Zorgen dat afvoeren, bodem of oppervlaktewater niet met deze stof of verpakking worden verontreinigd. Afval verminderen door te trachten het product volledig te gebruiken. Deze verpakking en de inhoud ervan afvoeren in overeenstemming met alle plaatselijke, regionale en landelijke voorschriften. Niet opnieuw gebruiken of vullen.

**13.2 Afvalwetgeving / benaming van afvalstoffen volgens EWC / AVV:** 070208

**13.3 Geschikte verpakking:** N.v.t.

**13.4 Overige informatie:** 3D Systems raadt aan, alvorens de stof af te voeren, een goedgekeurd afvalverwijderingsbedrijf te raadplegen om te verzekeren dat aan de wettelijke voorschriften wordt voldaan.

---

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**14.1 Vervoer over land (ADR/RID/GGVSE):**

Officiële vervoersnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeistof N.A.O.

UN-nr.: 3082

Klasse: 9

Indelingscode: M6

Verpakkingsgroep: III

Gevarenetiket: 9

Risiconr.: 90

Tunnelbeperkingscode: -

Zeewater verontreinigende stof: ja

Bevat: Acrylaten

**14.2 Vervoer over zee (IMDG-Code/GGVSee):**

Officiële vervoersnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeistof N.A.O.

UN-nr.: 3082

Klasse: 9

Verpakkingsgroep: III

Gevarenetiket: 9

Zeewater verontreinigende stof: ja

Bevat: Acrylaten

**14.3 Vervoer door de lucht (ICAO-IATA/DGR):**

Officiële vervoersnaam: Milieugevaarlijke stof, vloeistof N.A.O.

UN-nr.: 3082

Klasse: 9

Verpakkingsgroep: III

Gevarenetiket: 9

Bevat: Acrylaten

---

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**15.1 EU-voorschriften**

EINEC/ELINCS/NLP: Alle stoffen staan vermeld op de lijst

REACH Annex XVII: Niet vermeld

**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

---

### 15.2 Nationale voorschriften EU

Wassergefährdungsklasse (watergevarenklasse, Duitsland): WGK 2: Gevaar voor waters

### 15.3 VS FEDERAAL

TSCA: Alle stoffen staan vermeld op de TSCA-lijst of zijn niet onderhevig aan de vereisten van de TSCA  
SARA 302 EHS lijst (40 CFR 355 Appendix A): Niet vermeld  
SARA 313 (40 CFR 372.65): Niet vermeld  
CERCLA (40 CFR 302.4): Niet vermeld

### 15.4 Australische voorschriften

SUSDP, wet industriële chemicaliën 1989:  
Australische lijst van chemische stoffen, AICS: Vermeld

### 15.5 Japanse voorschriften

|  |   |
|--|---|
| Informatieplatform chemische risico's (CHRIP):                           | Vermeld   |
| Wet betreffende industriële gezondheid en veiligheid                     | niet van toepassing   |
| Gevaarlijke stof   | niet van toepassing   |
| Regel ter voorkoming van vergiftiging met organische oplosmiddelen       | niet van toepassing   |
| Verordening betreffende gevaar als gevolg van bepaalde chemische stoffen | niet van toepassing   |
| Regel ter voorkoming van loodvergiftiging                                | niet van toepassing   |
| Wet ter beheersing van vergiftige en schadelijke stoffen                 | niet van toepassing   |
| Wet betreffende PRTR en bevordering van chemisch beheer (PRTR-wet)       | geen componenten vermeld  |
| Wet betreffende branddiensten  | Categorie 4, klasse 3, olie   |
| Wet betreffende ontplofbare stoffen                                      | niet van toepassing   |
| Wet betreffende veiligheid van hogedrukgas                               | niet van toepassing   |
| Besluit betreffende export- en handelsbeperkingen                        | niet van toepassing   |
| Wet betreffende afvalverwerking en openbare reiniging                    | van toepassing. Alvorens af te voeren, een goedgekeurde afvalverwijderingsinrichting raadplegen om te verzekeren dat aan de wettelijke voorschriften wordt voldaan. |

---

## 16. OVERIGE INFORMATIE

### 16.1 Relevante gevarenaanduidingen (nummer en volledige tekst) waarnaar in rubriek 2 en 3 wordt verwezen (volgens (EG) nr. 1272/2008):

Acute tox. 4, H302- Acute toxiciteit, oraal, categorie 4, H 302: Schadelijk bij inslikken  
Acute tox.4, H312- Acute toxiciteit, dermaal, categorie 4, H312: Schadelijk bij aanraking met de huid  
Huidirrit. 2, H315 - Huidirritatie, categorie 2, H315: Veroorzaakt huidirritatie  
Huidsensibilisatie 1, H317 - Huidirritatie, categorie 1, H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
Oogletsel 1, H318- Oogletsel, categorie 1, H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel  
Oogirrit. 2, H319- Oogirritatie, categorie 2, H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
STOT SE 3, H335 - Specifieke doelorgaantoxiciteit, categorie 3, H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
Voortpl.2, H361f: Voortplantingstoxiciteit, categorie 2, H 361f: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden  
Aqu. Acuut 1, H400 - Aquatisch milieu - acuut gevaar, categorie 1, H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen  
Aqu.Chron. 2, H411: Aquatisch milieu – chronisch gevaar, categorie 2, H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen



**Veiligheidsinformatieblad (VIB)**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 1272-2008,  
Gezondheids- en veiligheidsnormen 29 CFR 1910 (VS),  
WHS-regelgeving Australië,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

**VisiJet® CR-WT**

Revisiedatum: 14 februari 2018

---

**Relevante R-zinnen (nummer en volledige tekst) waarnaar in rubriek 2 en 3 wordt verwezen:**

R21: Schadelijk bij aanraking met de huid  
R22: Schadelijk bij opname door de mond  
R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de luchtwegen en de huid  
R38: Irriterend voor de huid  
R41: Gevaar voor ernstig oogletsel  
R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid  
R62: Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**16.2 Overige informatie:**

Opstellingsdatum VIB: ..... 17 oktober 2013  
Revisienummer VIB: ..... -04-A  
Revisiedatum VIB: ..... 14 februari 2018  
Reden voor revisie: ..... Update Logo, hoofdstukken 1, 2, 8, 14

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

800.793.3669 (gratis nummer in de VS GMT-07.00 u.; Noord-Amerika, ma – vr 6.00 tot 18.00 u.)

803.326.3900 (buiten de VS GMT-07.00; Noord-Amerika, ma – vr, 6.00 tot 18.00 u.)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01.00; ma – vr, 08.00 u - 17.00 u MEZ)

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID:** Het volgende heeft voorrang boven iedere hiermee verwante bepaling in de formulieren, brieven en overeenkomsten van uw onderneming van, door of met 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. geeft geen enkele uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie, met inbegrip van garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, voor dit product. Geen verklaringen of aanbevelingen in de documentatie bij het product mogen geïnterpreteerd worden als aansporing om inbreuk te maken op enig nu of later bestaand relevant octrooi. Onder geen enkele omstandigheid stelt 3D Systems, Inc. zich aansprakelijk voor bijkomende schade, gevolgschade of andere schade als gevolg van beweerde nalatigheid, inbreuk op de garantie, strikte aansprakelijkheid of enige andere theorie voortvloeiend uit het gebruik of het hanteren van dit product. De enige aansprakelijkheid van 3D Systems, Inc. voor eventuele vorderingen voortvloeiend uit de fabricage, het gebruik of de verkoop van haar producten is voor de aankoopprijs van de koper.

De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kan zonder kennisgeving worden veranderd. 3D Systems, Inc. raadt u aan regelmatig naar [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) te gaan om u ervan te verzekeren dat u het meest actuele veiligheidsinformatieblad gebruikt.

© Copyright 2013-2018, 3D Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden. VisiJet en ProJet zijn gedeponeerde handelsmerken van 3D Systems, Inc. Het 3D-logo is een handelsmerk van 3D Systems, Inc.