

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

1. IDENTIFIKATION AV BEREDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

1.1 Identifiering av blandningen: **VisiJet CR-WT 200**

1.2 Användning av preparatet: VisiJet CR-WT 200 för användning med ProJet® 5500XE/5600-system.

1.3 Identifiering av bolaget/företaget:

3D Systems, Inc.
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, South Carolina U.S.A.
Telefon: +1-803.326.3900 eller
Avgiftsfritt nummer: 800.793.3669
e-post: moreinfo@3dsystems.com
Kemisk nödsituation:
800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.
Mark House, Mark Road
Hemel Hempstead
Herts HP2 7 Storbritannien
Telefon: +44 144-2282600
e-post: moreinfo@3dsystems.com
Kemisk nödsituation:
+1-703.527.3887 - Chemtrec

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

2. FAROIDENTIFIERING

2.1 Klassificering

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

Hudirritation	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2A	H319
Akut toxicitet	Kategori 4	H332
Reproduktionstoxicitet	Kategori 2	H361f
Vattenmiljö, långsiktig risk	Kategori 2	H411

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008:

Risikopiktogram och signalord:



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord: Varning

De komponenter på etiketten som anger fara: 3-Hydroxi-2,2-dimetylpropyl 3-hydroxi-2,2-dimetylpropionatdiakrylat, Difenyl (2,4,6-trimetyl-benzoyl)fosfinoxid, monofunktionellt uretanakrylat

Faroangivelser:

H315: Irriterar huden
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation
H332: Skadligt vid inandning
H361f: Misstänks orsaka fortplantnings- eller fosterskada
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Säkerhetsdatablad

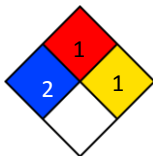
i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

Varningsmeddelanden:

P261:	Undvik inandning av gas/dimma/ånga/sprej
P264:	Tvätta huden grundligt efter hantering
P280:	Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd
P302+350:	Tvätta med tvål och vatten efter hudexponering
P305+351+338:	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter efter ögonexponering. Avlägsna eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att spola.
P333+P313:	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarråd/-vård
P362:	Nedstänkta kläder ska tas av och tvättas innan de används igen
P410+403:	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.
P501:	Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med lokala regler.



NFPA-
klassificering
0 = Minimal
1 = Liten
2 = Måttlig
3 = Allvarlig
4 = Svår

HMS-system (Hazardous Materials Identification System, dvs. identifikationssystem för riskmaterial):

(Risknivå: 0 = låg, 4 = extrem):

Hälsa	2
Brandfara	1
Fysiska risker	1

Skyddsutrustning:

Hudskydd, ögonskydd

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Kemisk identitet:

Beskrivning: Organisk blandning

3.2 Farliga komponenter:

Kemikalienamn	CAS-nr	EG nr	%	Klassificering
				Förordning (EG) 1272/2008
3-Hydroxi-2,2-dimetylpropyl 3-hydroxi-2,2-dimetyl-propionatdiacrylat	30145-51-8	250-072-4	15-30	Hudsens. 1, H317 Ögonirrit. 2A, H319
Tricyklohexandimetanoldiakrylat	42594-17-2	255-901-3	10-20	Hudsens. 1, H317 Vatt. Kronisk 2, H411
Difenyl (2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	75980-60-8	278-355-8	0,5-1,5	Hudsens. 1, H317 Fortpl.2, H361 f Vatt. Kronisk 2, H411
Isobornylmetakrylat	7534-94-3	231-403-1	10-20	Ögonirrit. 2A, H319 Hudirrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Vatten kronisk 3, H412
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	63225-53-6	264-036-0	20-40	Hud. Sens.1, H317 Akut tox.4, H332 (beståndsdel <84 %) Vatt. Kronisk 2, H411

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Allmän information: Säkerställ att ögon- och säkerhetsduschar finns i närheten av arbetsstationerna.

4.2 Vid inandning: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ta ut den utsatta personen i friska luften. I fall av andningsirritation, om andningssvårigheter uppstår, kontakta läkare omedelbart.

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

4.3 Vid hudkontakt: Kan leda till sensibilisering genom hudkontakt, inklusive rodnad och/eller svullnad. Skölj huden omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten. Ta av kontaminerade plagg och skor. Kontakta läkare om symtom uppträder. Tvätta plagg före återanvändning.

4.4 Vid ögonkontakt: Irriterar ögonen. Orsakar rodnad, svullnad och smärta. Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten och fortsätt i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen inte försvinner.

4.5 Vid förtäring: Irriterar mun, strupe och magsäck. I fall av förtäring, drick rikligt med vatten och kontakta läkare omedelbart. Framkalla ej kräkning.

4.6 Skydd av personalen som ger första hjälpen: Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Ta ut den utsatta personen i friska luften. Ta av kontaminerade plagg och skor.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel: Vattendimma, torra kemikalier, koldioxid eller lämpligt skum.

5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Vattenstråle med hög volym.

5.3 Speciella exponeringsrisker utgående från själva ämnet eller preparatet, förbränningsprodukter, resulterande gaser: Termiska sönderdelningsprodukter kan inkludera CO₂, CO, NO_x och rök.

5.4 Speciell brandbekämpningsutrustning för brandmän: Använd heltäckande skyddsplagg, inklusive hjälm, fristående andningsutrustning med positivt tryck eller tryck vid behov, skyddsplagg och ansiktsskydd.

5.5 Ytterligare information: Flytta bort behållaren från området om det kan göras utan risk. Kyl behållarna med vattensprej. Undvik inandning av materialet eller förbränningsbiprodukterna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder: Håll obehörig personal på avstånd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddsutrustning. Konsultera expert omedelbart.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Ventilera det kontaminerade området. Eliminera antändningskällor. I fall av kontaminering av vattenmiljön ska lokala myndigheter informeras.

6.3 Metoder för sanering: Använd lämpliga skyddskläder och skyddsutrustning. Absorbera spill med lämpligt absorbermedel. Placera allt avfall i en lämplig avfallsbehållare. Detta material och dess behållare ska tas om hand som farligt avfall. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in ånga eller imma. Undvik antändningskällor. Låt inte produkten rinna ner i avlopp eller i vattendrag.

7.2 Lagring: Lagra produkten förseglad i den ursprungliga behållaren vid rumstemperatur. Detta material ska förvaras svalt och torrt inomhus i utrymme med god ventilation. Förvaras så att produkten inte exponeras för direkt solljus eller andra UV-ljuskällor. Förvaringstemperatur: under 35 °C / 95 °F. Förvaringsklass 10, miljöfarliga vätskor.

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Exponeringsgränsvärden:

Allmän produktinformation: Inga yrkesexponeringsgränser (PEL/TWA) har bestämts för denna produkt.

Komponentanalys:

Komponent	Komponenttillverkarens interna exponeringsgräns (IEL)		
Difenyl (2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	3,5 mg/m ³		
	DNEL (häledd nolleffektivnivå):		
	Långvarig, oral	Långvarig, dermal	Långvarig, inandning
Monofunktionellt alifatiskt uretanakrylat	1 mg/kg kv/dag Population: Konsumenter Effekter: Systemiska	1 mg/kg kv/dag Population: Konsumenter Effekter: Systemiska	1,7 mg/m ³ Population: Konsumenter Effekter: Systemiska
		2 mg/kg kv/dag Population: Arbetare	9,9 mg/m ³ Population: Arbetare Effekter: Systemiska

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering: Använd lokal utblåsningsventilation.

Instruktionsbaserade åtgärder för att förhindra exponering: Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering av detta material och före måltider, rökning, toalettbesök och i slutet av dagen.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Om ventilationen inte är tillräcklig för att på ett effektivt sätt hålla ångkoncentrationer under de bestämda gränserna, måste lämpligt, certifierat andningsskydd tillhandahållas (t.ex. 3M 6000 med organisk ångpatron A2 eller halvansiktsmask 3M 4251).

Handskydd: Använd ogenomträngliga nitrilhandskar.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller korgglasögon för hantering av kemikalier.

Kroppsskydd: Använd förkläde och skor med sluten tå.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Utseende:

Fysikalisk form: vätska

Färg: Vit

Lukt: Mild

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH (20 °C):	E/t
Smältpunkt/-område (°C):	E/t
Kokpunkt/-område (°C):	E/t
Flampunkt (°C):	142°C (COC)
Antändningstemperatur (°C):	E/t
Ångtryck (°C):	E/t
Densitet (g/cm³):	1,1
Bulkdensitet (kg/m³):	E/t
Löslighet i vatten (20 °C i g/l):	Olöslig
Partitionskoefficient:	E/t
n-oktanol/vatten (log Po/w):	E/t
Viskositet, dynamisk (mPa s):	10-13 (80 °C)
Risk för dammexplosion:	E/t
Explosionsgränser:	E/t

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
 Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
 WHS Regulations Australia,
 JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden som ska undvikas: Undvik värme- och ljusexponering. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika urladdning av statisk elektricitet.

10.2 Oförenliga material: Oxidationsmedel, starka syror och starka baser

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter: Koldioxid, kolmonoxid och andra toxiska ångor kan frisläppas vid hög temperatur eller vid förbränning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution: E/t

11.2 Akuta effekter (toxicitetstester)

Komponent	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ Dermal	LC ₅₀ (inandning)
Tricyklodekandimetanoldiakrylat	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	4 h >40 mg/l
Difenyl (2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	> 5000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	>2000-5000 mg/kg (råtta)	E/t	1-5 mg/l (råtta) (OECD 436 (inandningstoxicitet 4 h, råtta), beståndsdel < 84 %

Irritation i luftvägarna: irriterande

Hudirritation: irriterande

Ögonirritation: irriterande

Sensibilisering: Orsakar sensibilisering

11.3 Praktiska erfarenheter

Efter sensibilisering kan svåra allergiska reaktioner uppstå vid därpå följande exponering vid mycket låga nivåer.

11.4 Allmänna anmärkningar:

Carcinogenicitet: Inga av dessa produktbeståndsdelar listas av ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH och NTP.

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet: Denna produkts toxiska effekt i vattendrag är okänd, men baserat på dess beståndsdelar förutses det att detta material kan vara skadlig för vattenorganismer eller orsaka långvariga icke önskade effekter i vatten-miljö. Förhindra förorening av jord, avlopp och ytvatten.

	EC 50/48 h	EC 50/72 h	EC0 (72 h)	LC50
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	18,6 mg/l (daphnia)	EC50 5,98 mg/l (alg)	2,72 mg/l (fisk)	2,52 mg/l (fisk), 96 h
Tricyklodekandimetanoldiakrylat	2,4 mg/l (daphnia)	1,6 mg/l (grönalg)		
Difenyl (2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	3,53mg/l (daphnia)			6,53 mg/l (oryzias latipes), 48 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Komponent	Data
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	Halveringstid i vatten, sötvatten 132 dagar, 25 °C Biologisk nedbrytning: Inte lätt

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

12.3 Bioackumulering

Komponent	Data
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	Biologisk nedbrytning 15 % (28 d) (OECD 301F) Inte lätt biologiskt nedbrytbart (OECD 301F) LogPow 1,82

12.4 Rörlighet i jord

Komponent	Data
Monofunktionell alifatisk uretanakrylat	Jord/vattenpartitionskoefficient (KoC) 75,86

Ekotoxiska effekter:

- **Obs!** Giftig för fiskar
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmän anmärkning:**

Vattenfaroklass 2 (tyska föreskrifter) (självutvärdering): farligt för vatten
Låt inte produkten rinna ner i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.
Farligt för dricksvatten även om små mängder rinner ner i jorden.
Även giftig för fiskar och plankton i vattendrag.
Giftig för vattenlevande organismer

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

- **PBT:** Persistent: Ja
- **vPvB:** Ej tillämpligt.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder / Produkt: Kontaminera inte avlopp, jord och ytvatten med detta material eller dess behållare. Minska avfall genom att försöka använda produkten helt och hållet. Släng denna behållare och dess innehåll i enlighet med alla lokala och statliga lagar och förordningar. Får ej återanvändas eller återfyllas.

13.2 Avfallskoder / avfallsdesignering i enlighet med EWC / AVV: 070208

13.3 Lämplig förpackning: E/t

13.4 Ytterligare information: Innan du försöker kassera produkten rekommenderar 3D Systems att du konsulterar en godkänd avfallshanteringsfirma för att säkerställa att alla myndighetskrav uppfylls.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Officiell transportdesignering: Miljöfarligt ämne, vätska NOS
UN-nr: 3082
Klass: 9
Klassificeringskod: M6
Förpackningsgrupp: III
Riskmärkning: 9
Risknr: 90
Tunnelrestriktionskod: -
Ämne skadligt för marin miljö: ja
Innehåller: Akrylater

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

14.2 Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee):

Officiell transportdesignering: Miljöfarligt ämne, vätska NOS
UN-nr: 3082
Klass: 9
Förpackningsgrupp: III
Riskmärkning: 9
Ämne skadligt för marin miljö: ja
Innehåller. Akrylater

14.3 Flygtransport (ICAO-IATA/DGR):

Officiell transportdesignering: Miljöfarligt ämne, vätska NOS
UN-nr: 3082
Klass: 9
Förpackningsgrupp: III
Riskmärkning: 9
Innehåller. Akrylater

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 EU-regler

EINEC/ELINCS/NLP: Alla material är listade
REACH Annex XVII: Inga listade

15.2 Nationella EU-regler

Wassergefährdungsklasse (vattenfaroklass, Tyskland): WGK 2: Fara för vattendrag

15.3 USA - FEDERALA

TSCA: Alla material är listade i TSCA-inventariet eller omfattas inte av TSCA-kraven
SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendix A): Inga listade
SARA 313 (40 CFR 372.65): Inga listade
CERCLA (40 CFR 302.4): Inga listade

15.4 Australiska regler

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

15.5 Japanska regler

Informationsplattform för kemisk risk (CHRIP)	Listad
Lag angående industrihälsa och -säkerhet	ej tillämpligt
Riskmaterial	ej tillämpligt
Förebyggande förordning för organiskt lösningsmedelsgift	ej tillämpligt
Förordning för att förebygga risk pga. specifika kemikalier	ej tillämpligt
Förebyggande förordning för blyförgiftning	ej tillämpligt
Lag om reglering av gifter och farliga ämnen	ej tillämpligt
Lagen PRTR and Promotion of Chemical Management (PRTR-lagen)	icke-listade komponenter
Brandtjänstlag	Kategori 4, klass 3, olja
Lag om explosiva ämnen	ej tillämpligt
Lag avseende högtrycksgassäkerhet	ej tillämpligt
Direktiv angående exporthandelskontroll	ej tillämpligt
Lag om avfallshantering och allmän rengöring	tillämplig. Innan du försöker kassera oanvänt material, konsultera en behörig avfallshanteringsspecialist för att försäkra att alla myndighetskrav uppfylls.

Säkerhetsdatablad

i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

VisiJet® CR-WT 200

Revisionsdatum: 28 juni 2018

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Relevant farobeskrivning (nummer och full text) till vilken hänvisas i avsnitt 2 och 3 (enligt (EG) nr 1272/2008):

Hudirrit. 2, H 315 - Hudirritation, kategori 2 H315: Irriterar huden

Hudsens. 1, H 317- Hudsensibilisering, kategori 1, H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

Ögonirrit. 2, H319- Ögonirritation, kategori 2, H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

Akut Tox.4, H332- Akut toxicitet, Kategori 4, H332: Skadlig vid inandning

STOT SE 3, H335 - Specifik målorgantoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna

Fortpl.2, H361f: Fortplantningstoxicitet, kategori 2, H 361f: Misstänks skada fortplantningsförmågan

Vatten kronisk 2, H411: Vattenmiljö – långsiktig risk, kategori 2, H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Vatt. Kron. 3, H412: Vattenmiljö – långsiktig risk, kategori 3, H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

16.2 Ytterligare information:

Datum när SDB skapades: ... 15 november 2017

SDB-revisionsnummer:..... 01-A

SDB-revisionsdatum:..... 28 juni 2018

Revisionsorsak: Uppdaterade avsnitt 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 16

www.3dsystems.com

800.793.3669 (Avgiftsfritt inom USA GMT-07.00; Nordamerika, mån – fre, 6.00 till 18.00)

803.326.3900 (Utanför USA GMT-07.00; Nordamerika, mån– fre, 06.00 till 18.00)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01.00; mån – fre, 08.00 - 17.00 MEZ)

ANSVARFRISKRIVNING: Följande ersätter alla relaterade klausuler i ditt företags formulär, brev och avtal från, av och med 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. utfärdar ingen garanti, vare sig uttrycklig eller underförstådd, inklusive garantier avseende säljbarhet eller lämplighet för ett visst syfte, för denna produkt. Inga uttalanden eller rekommendationer som finns i produktlitteraturen bör tolkas som uppmaning till att göra intrång på något existerande eller framtida relevant patent. Under inga omständigheter skall 3D Systems, Inc. hållas ansvarig för tillfälliga skador, följskador eller andra skador som uppstår på grund av påstådd försumlighet, garantibrott, strikt ansvar eller någon annan princip, utgående från användning eller hantering av denna produkt. 3D Systems, Inc:s ansvar för eventuella krav baserade på tillverkning, användning eller försäljning av dess produkter skall begränsas till köparens köpesumma.

Innehållet i detta säkerhetsdatablad kan ändras utan föregående varsel. 3D Systems, Inc. rekommenderar att du regelbundet besöker www.3dsystems.com för att säkerställa att du använder det senaste utgivna säkerhetsdatabladet.

© Copyright 2017-2018 av 3D Systems, Inc. Med ensamrätt. ProJet och VisiJet är registrerade varumärken som tillhör 3D Systems, Inc. 3D-logotypen är ett varumärke som tillhör 3D Systems, Inc.