



# 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

### 1. IDENTIFIKATION AV BEREDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

#### 1.1 Identifiering av blandningen: VisiJet® M3-X

**1.2 Användning av preparatet:** För användning med ProJet® SD, HD, HD+, HDMax Professional 3D-skrivare

#### 1.3 Identifikation av företaget/åliggandet:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina U.S.A.  
Telefon: +1 803.326.3900 eller  
Avgiftsfritt samtal: 800.793.3669  
E-postadress:  
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-postadress:  
moreinfo@3dsystems.com  
Kemisk nödsituation:  
703.527.3887 - Chemtrec

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

3D Systems Japan K.K.  
Ebisu Garden Place Tower 27F  
4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo  
50-6027 Japan  
Telefon +81-3-5798-2500  
E-postadress:  
moreinfo@3dsystems.com  
Kemisk nödsituation:  
+(81)-345209637 – Chemtrec

### 2. FAROIDENTIFIERING

#### 2.1 Klassificering

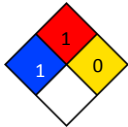
Inte klassificerad enligt GHS, förordning (EG) nr 1272/2008, 29 CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008:

**Risikopiktogram och signalord:** Inga

**Faroangivelser:** Inga



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

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

(Risknivå: 0 = låg, 4 = extrem);

Hälsa	1
Brandfara	1
Fysiska risker	0

#### Varningsmeddelanden:

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.  
P410+403: Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.  
P501: Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med lokala regler.

### 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	Förordning (EG) 67/548/EEG, 1999/45/EG
Fenylbis (2,4,6-trimetylbenzoyl)-fosfinoxid	162881-26-7	423-340-5	0,1-0,5	Hudsens.1, H317 Vatt. Kron. 4, H 413	Xi, R43, 53



# 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

---

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Allmän information:** Säkerställa att ögon- och säkerhetsduschar finns i närheten av arbetsstationerna.
- 4.2 Vid inandning:** Ta ut den utsatta personen i friska luften. I fall av andningsirritation, om andningssvårigheter uppstår, kontakta läkare omedelbart.
- 4.3 Vid hudkontakt:** Skölj huden omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten. Kontakta läkare om symtom uppträder.
- 4.4 Vid ögonkontakt:** Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten och fortsätt i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen inte försvinner.
- 4.5 Vid förtäring:** I fall av förtäring, drick rikligt ned vatten och kontakta läkare omedelbart. Framkalla ej kräkning.

---

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Lämpliga släckmedel:** Vattendimma, torra kemikalier, koldioxid eller lämpligt skum.
- 5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:** Vattenbesprutning med hög volym.
- 5.3 Speciella exponeringsrisker utgående från själva ämnet eller preparatet, förbränningsprodukter, resulterande gaser:** Termiska sönderdelningsprodukter kan inkludera CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> 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 EFTER OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder:** Håll obehörig personal på avstånd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Stoppa materialflödet. Ventilera det kontaminerade området. Eliminera antändningskällor. Om vattenmiljön kontamineras ska lokala myndigheter informeras.
- 6.3 Rengöringsmetoder:** 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, miljöfarligavätskor.



# 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

---

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Exponeringsgränsvärden:

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

#### 8.2 Exponeringskontroller

**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:** Använd explosionssäker lokal avgasventilation.

**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 på ett verksamt sätt håller ångkoncentrationen under fastställda gränsvärden måste lämpligt certifierat andningsskydd tillhandahållas.

**Handskydd:** Använd ogenomträngliga nitrilhandskar.

**Ögonskydd:** Använd skyddsglasögon eller glasögon som skyddar mot kemikalier.

**Kroppsskydd:** Använd förkläde och heltäckande skor.

---

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Utseende:

**Fysikalisk form:** mjuk fast till pasta

**Färg:** Färglös

**Lukt:** Mild

#### 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

<b>pH (20 °C):</b>	E/t
<b>Smältpunkt/intervall (°C):</b>	55-65
<b>Kokpunkt/intervall (°C):</b>	E/t
<b>Flampunkt (°C):</b>	180
<b>Antändningstemperatur (°C):</b>	E/t
<b>Ångtryck (°C):</b>	E/t
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,1
<b>Bulkdensitet (kg/m<sup>3</sup>):</b>	E/t
<b>Löslighet i vatten (20 °C i g/l):</b>	något löslig
<b>Partitionskoefficient:</b>	E/t
<b>n-oktanol/vatten (log Po/w):</b>	E/t
<b>Viskositet, dynamisk (mPa s):</b>	13 (80°C)
<b>Dammexplosionsfara:</b>	E/t
<b>Explosionsriskgränsvärden:</b>	E/t

---

### 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.



# 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution:** E/t

**11.2 Akuta effekter (toxicitetstester)**

Komponent	LD <sub>50</sub> Oral	LD <sub>50</sub> Dermal
Fenylbis (2,4,6-trimetylbenzoyl)-fosfinoxid	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg

**11.3 Allmänna anmärkningar:**

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

### 12. Ekologisk information

**12.1 Ekotoxicitet:** Produktens toxicitet för vattenorganismer är inte känd. Förhindra förorening av jord, avlopp och ytvatten.

Komponent	Data
Fenylbis (2,4,6-trimetylbenzoyl)-fosfinoxid	EC50 > 1,175 mg/l 48 h (Daphnia magna) LC50 > 0,09 mg/l 96 h (Daphnia magna)

**12.2 Mobilitet:** Ingen information tillgänglig om produkten.

**12.3 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen information tillgänglig om produkten.

**12.4 Resultat av PBT-bedömning:** Ingen information tillgänglig om produkten

**12.5 Andra biverkningar:** Ingen information tillgänglig om produkten.

### 13. AVFALLSHANTERING

**13.1 Lämplig avfallshantering / Produkt:** Kontaminera inte avlopp, jord och ytvatten med detta material eller dess behållare. Minska avfall genom att försöka använda produkten helt och hållet. Avyttra denna behållare och dess innehåll i enlighet med gällande 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:** Före avfallshantering rekommenderar 3D Systems att du konsulterar ett behörigt avfallshanteringsföretag för att säkerställa att alla myndighetskrav uppfylls.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):** Ej reglerad

Officiell transportdesignering:

Klass:

Klassificeringskod:

UN-nr:

Förpackningsgrupp:

Riskmärkning:

Tunnelrestriktionskod:

Speciella föreskrifter:



# 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

---

### 14.2 Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): Ej reglerad

Transportbeteckning:

Klass:

UN-nr:

Förpackningsgrupp:

EmS:

Ämne skadligt för marin miljö:

Speciella föreskrifter:

### 14.3 Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): Ej reglerad

Transportbeteckning:

Klass:

UN-nr:

Förpackningsgrupp:

Speciella föreskrifter:

---

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

### 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): Antimonföreningar (kategori N010)

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

Lag angående industrihälsa och -säkerhet	Artikel 57-2
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
PRTR och Promotion of Chemical Management law (PRTR-lag)	ej tillämpligt
Brandtjänstlag	icke-listade komponenter
Lag om explosiva ämnen	Kategori 4, klass 3, olja
Lag avseende högtrycksgassäkerhet	ej tillämpligt
Direktiv angående exporthandelskontroll	ej tillämpligt
Lag om avfallshantering och allmän rengöring	Tillämpligt
	Tillämpligt. 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® M3-X

Revisionsdatum: 2 juli 2015

### 16 ANNAN INFORMATION

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

Hudsens. 1, H317: Hudsensibilisering, kategori 1, H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion  
Vatt. Kron. 4, H 413, Vattenmiljö, långsiktig risk, kategori 4, H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

#### Relevanta R-fraser (nummer och full text) till vilka hänvisas i sektion 2 och 3:

R43: Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.  
R53: Kan ha långvariga skadliga effekter på vattenmiljön.

#### 16.2 Ytterligare information:

Datum när varuinformationsbladet utfärdades: den 30 november 2012

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

SDB-revisionsdatum:.....2 juli 2015

Revisionsorsak: .....GHS-uppdatering

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

ANSVARSFÖRBEHÅLL: 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 uppmuntran 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](http://www.3dsystems.com) för att säkerställa att du använder det senaste utgivna säkerhetsdatabladet.

© Copyright 2012 - 2015 av 3D Systems, Inc. Med ensamrätt. 3D-logotypen, VisiJet och ProJet är registrerade varumärken som tillhör 3D Systems, Inc.