



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® PS200, VisiJet PearlStone

Revisionsdatum: 2 juli 2015

1. IDENTIFIKATION AV BEREDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

1.1 Identifiering av blandningen: VisiJet® PS200, VisiJet M3 Pearlstone

1.2 Användning av preparatet: För användning med ProJet® MP, DPPro Professional 3D-skrivare

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 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:

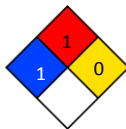
Inte klassificerad enligt GHS, förordning (EG) nr 1272/2008, 29 CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code

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® PS200, VisiJet PearlStone

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. 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 Särskilda faror som ämnet eller själva preparatet, förbränningsprodukter, resulterande gaser kan medföra:** 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 behållaren från brandområden om du kan göra det 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. 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. Sätt allt avfallsmaterial i en lämplig behållare för avyttring. Detta material och denna behållare måste kasseras som riskavfall. 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. Håll materialet inomhus på en sval, torr, välventilerad plats. 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® PS200, VisiJet PearlStone

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 Begränsning av exponeringen

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

Instruktioner 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 korgglasögon för hantering av kemikalier.

Kroppsskydd: Använd förkläde och skor med sluten tå.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Utseende:

Fysikalisk form: mjuk fast till pasta

Färg: Färglös

Lukt: Milda

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH (20 °C):	E/t
Smältpunkt/-område (°C):	55-65
Kokpunkt/-område (°C):	E/t
Flampunkt (°C):	191
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):	något löslig
Partitionskoefficient:	E/t
n-oktanol/vatten (log Po/w):	E/t
Viskositet, dynamisk (mPa s):	13 (80 °C)
Risk för dammexplosion:	E/t
Explosionsgränser:	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® PS200, VisiJet PearlStone

Revisionsdatum: 2 juli 2015

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toxikokinetik, metabolism och distribution: E/t

11.2 Akuta effekter (toxicitetstester)

Komponent	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ 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 (Zebrafisk)

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 skadliga effekter: Ingen information tillgänglig om produkten.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder / Produkt: Kontaminera inte avlopp, jord och ytvatten med detta material eller dess behållare. Reducera avfall genom att försöka använda produkten fullständigt. 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): 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® PS200, VisiJet PearlStone

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

Riskmaterial

Förebyggande förordning för organiskt lösningsmedelsgift

Förordning för att förebygga risk pga. specifika kemikalier

Förebyggande förordning för blyförgiftning

Lag om reglering av gifter och farliga ämnen

PRTR och Promotion of Chemical

Management law (PRTR-lag)

Brandtjänstlag

Lag om explosiva ämnen

Lag avseende högtrycksgassäkerhet

Direktiv angående exporthandelskontroll

Lag om avfallshantering och allmän rengöring

Artikel 57-2

ej tillämpligt

ej tillämpligt

ej tillämpligt

ej tillämpligt

ej tillämpligt

ej tillämpligt

icke-listade komponenter

Kategori 4, klass 3, olja

ej tillämpligt

ej tillämpligt

ej tillämpligt

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® PS200, VisiJet PearlStone

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 SDB skapades:.....den 30 januari 2014
SDB-revisionsnummer:.....-01-A
SDB-revisionsdatum:den 2 juli 2015
Revisionsorsak:.....GHS-uppdatering

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 för att säkerställa att du använder det senaste utgivna säkerhetsdatabladet.

© Copyright 2014 - 2015 av 3D Systems, Inc. Med ensamrätt. 3D-logotypen, VisiJet och ProJet är registrerade varumärken som tillhör 3D Systems, Inc.