

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
 Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
 WHS-Verordnungen Australien,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

#### 1. SUBSTANZ-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

##### 1.1 Bezeichnung des Gemischs: MCO-Reiniger 5500

##### 1.2 Verwendung der Zubereitung: Zur Verwendung mit ProJet® 5500 X und 5600 Systemen

##### 1.3 Firmenbezeichnung:

3D Systems, Inc.  
 333 Three D Systems Circle  
 Rock Hill, South Carolina, USA  
 Telefon: +1.803.326.3900 oder  
 Email: moreinfo@3dsystems.com  
 Gebührenfrei: 800.793.3669  
 Für chemische Notfälle: 800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
 Mark House, Mark Road  
 Hemel Hempstead  
 Herts HP2 7 Großbritannien  
 Telefon: +44 144-2282600  
 Email: moreinfo@3dsystems.com  
 Für chemische Notfälle: +1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems / Australien  
 5 Lynch Street  
 Hawthorn, VIC 3122  
 +1 03 9819-4422  
 Email: moreinfo@3dsystems.com  
 Für chemische Notfälle:  
 + (61) 29037-2994 – Aus Chemtrec

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

##### 2.1 Klassifikation:

**GHS: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, 29 CFR 1910, australischer Gefahrgut Code:**

Schwere Augenschäden / Augenreizung	Kategorie 1	H318
Hautreizung	Kategorie 2	H315
Hautsensibilisierung	Kategorie 1	H317
Reproduktionstoxizität	Kategorie 2	H361f
Gewässer – Langzeitgefahr	Kategorie 2	H411

**Verordnung (EG) 67/548/EWG und 1999/45/EG:**

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

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**Gefahrenpiktogramme und Signalwort:**



GHS07



GHS08



GHS05



GHS09

**Signalwort: Gefahr**

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** Triethylenglycol-Diacrylat, Diphenyl-(2,4,6-trimethyl-benzoyl)phosphinoxid

##### Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen  
 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
 H318: Verursacht schwere Augenschäden  
 H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  
 H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

##### Sicherheitshinweise:

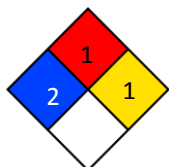
P261: Einatmen von Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden  
 P264: Haut nach dem Gebrauch gründlich waschen  
 P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen  
 P302+350: Bei Kontakt mit der Haut: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen  
 P305+351+338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
 P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen  
 P410+403: Vor Sonnenbestrahlung geschützt kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren  
 P501: Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen Vorschriften entsorgen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-Verordnungen Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018



#### NFPA-Bewertungen

0 = Minimal  
1 = Leicht  
2 = Mäßig  
3 = Stark  
4 = Schwer

#### Gefahrstoff-Identifizierungssystem

##### (HMIS):

(Risikograd: 0 = niedrig,  
4 = extrem):

Gesundheit 2  
Entflammbarkeit 1  
Physikalische Risiken 1

##### Persönlicher Schutz:

Haut- und Augenschutz

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Chemische Charakterisierung:

**Beschreibung:** Organisches Gemisch

#### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemischer Name	CAS-Nr.	EG-Nr.	%	Klassifikation	
				Verordnung (EG) 1272/2008	Verordnung 67/548/EWG, 1999/45/EG
Triethylenglykoldiacrylat	1680-21-3	216-853-9	20-30	Acut. Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam.1, H318	Xn, R21,22,38,41, 43
Isobornylacrylat	5888-33-5	227-561-6	15-25	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit.2, H 315 STOT SE 3, H335 Aqu. Acute 1, H400 Aqu. Chron.2, H411	Xi, N R36/37/38, 51/53
Diphenyl-(2,4,6-Trimethyl-Hydroperoxyd)-phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	0,2-1	Skin Sens. 1, H317 Repr.2, H361 f Aqu. Chronic 2, H411	Xi, N, R62, 43, 51/53

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**4.1 Allgemeine Angaben:** Sicherstellen, dass Augenwaschstationen und Sicherheitsduschen nahe am Verwendungsort vorhanden sind.

**4.2 Bei Einatmen:** Kann die Atemwege reizen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Reizung der Atemwege und Atembeschwerden sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.3 Bei Hautkontakt:** Kann Reizung oder Sensibilisierung durch Hautkontakt einschl. Rötung und/oder Schwellung verursachen. Haut sofort mit reichlich Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen. Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen.

**4.4 Bei Augenkontakt:** Reizt die Augen. Verursacht Rötung, Schwellung und Schmerzen. Augen sofort mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen. Bei Andauern der Symptome Arzt aufsuchen.

**4.5 Bei Einnahme:** Reizt den Mund, Rachen und Magen. Bei Einnahme sofort reichlich Wasser trinken und ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen.

**4.6 Selbstschutz für Erste-Hilfe-Personen:** Angemessene Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8). Die betreffende Person an die frische Luft bringen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasserdampf, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid oder passenden Schaum verwenden.

**5.2 Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:** Starker Wasserstrahl.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-Verordnungen Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

**5.3 Besondere Expositionsgefahren, die durch die Substanz oder Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder resultierende Gase bestehen:** Thermische Zersetzungsprodukte können CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> und Rauch beinhalten.

**5.4 Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:** Vollständige Schutzkleidung einschließlich autonomem Überdruck- oder Druckbedarfsatemgerät und Gesichtsmaske tragen.

**5.5 Zusätzliche Angaben:** Behälter aus dem Bereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Behälter durch Besprühen mit Wasser kühlen. Einatmen des Materials oder der Verbrennungsbeiprodukte vermeiden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht benötigtes Personal fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung und Schutzkleidung tragen. Sofort fachlichen Rat einholen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Ausfluss des Materials stoppen, falls dies gefahrlos möglich ist. Kontaminierten Bereich gut belüften. Zündquellen beseitigen. Bei Verschmutzung von Gewässern sind die örtlichen Behörden zu informieren.

**6.3 Methoden zur Entfernung:** Geeignete Schutzausrüstung und Schutzkleidung tragen. Verschüttetes Material mit geeigneten absorbierenden Mitteln aufsaugen. Alle Abfälle in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung füllen. Das Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Von Zündquellen fernhalten.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Handhabung** Für angemessene Belüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe oder Nebel nicht einatmen. Zündquellen vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

**7.2 Lagerung:** Im Originalbehälter versiegelt bei Raumtemperatur lagern. Das Material in Innenräumen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Außerhalb von direktem Sonnenlicht oder UV-Lichtquellen lagern. Lagertemperatur: unter 35 °C / 95 °F. Lagerungskategorie 10, umweltgefährdende Flüssigkeiten.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Expositionsgrenzwerte:

Allgemeine Produktinformationen: Für dieses Produkt wurden keine Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz (PEL/TWA) definiert.

Analyse der Bestandteile:

Bestandteil	Interne Expositionsgrenze des Herstellers
Diphenyl-(2,4,6-Trimethylbenzoyl)phosphinoxid	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Triethylglykoldiacrylat	1 mg/m <sup>3</sup> Kann über die Haut absorbiert werden.

### 8.2 Expositionsbegrenzung

**Technische Maßnahmen zum Schutz vor Exposition:** Örtliche Abzugsbelüftung verwenden.

**Verhaltensmaßnahmen zum Schutz vor Exposition:** Beim Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung und vor dem Essen, Rauchen und Benutzung der Toilette sowie am Ende der Arbeitszeit Hände waschen.

### Persönliche Schutzausrüstung:

**Atemschutz:** Wenn die Belüftung nicht ausreicht, um Dampfkonzentrationen wirksam unter den vorgeschriebenen Grenzwerten zu halten, muss für zugelassenen Atemschutz gesorgt werden (3M 6000, Filter Typ A: z.B. 3M Halbmaske 4251).

**Handschutz:** Undurchlässige Handschuhe aus Nitril tragen.

**Augenschutz:** Schutzbrille oder chemische Augenschutzbrille tragen.

**Körperschutz:** Schürze und geschlossene Schuhe tragen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
 Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
 WHS-Verordnungen Australien,  
 JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

##### 9.1 Erscheinungsbild:

**Physikalischer Zustand:** Flüssigkeit

**Farbe:** Farblos

**Geruch:** Mild

##### 9.2 Wichtige Angaben zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

<b>pH-Wert (20 °C):</b>	Unz.
<b>Schmelzpunkt/-bereich (°C):</b>	Unz.
<b>Siedepunkt/-bereich (°C):</b>	Unz.
<b>Flammpunkt (°C):</b>	147°C (COG)
<b>Zündtemperatur (°C):</b>	Unz.
<b>Dampfdruck (°C):</b>	Unz.
<b>Dichte (g/cm³):</b>	1,1
<b>Schüttdichte (kg/m³):</b>	Unz.
<b>Löslichkeit in Wasser (20 °C in g/l):</b>	unlöslich
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	Unz.
<b>n-Oktanol/Wasser (log PO/W):</b>	Unz.
<b>Viskosität, dynamisch (mPa s):</b>	13 (80 °C)
<b>Staubexplosionsgefahr:</b>	Unz.
<b>Explosionsgrenzen:</b>	Unz.

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1 Zu vermeidende Bedingungen:** Einwirkung von Hitze und Licht vermeiden. Notwendige Maßnahmen ergreifen, um statische Entladung zu vermeiden.

**10.2 Zu vermeidende Stoffe:** Oxidierende Stoffe, starke Säuren und starke Laugen.

**10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei hohen Temperaturen oder Verbrennung können Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und andere giftige Dämpfe freigesetzt werden.

#### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**11.1 Toxikokinetik, Metabolismus und Verteilung:** Unz.

##### 11.2 Akute Wirkungen (Toxizitätstests)

Bestandteil	LD <sub>50</sub> Oral	LD <sub>50</sub> Dermal	LC <sub>50</sub> (Inhalation)
Isobornylacrylat	4890 mg/kg (Ratte)	5g/kg (Kaninchen)	
Triethylenglykoldiacrylat	996 mg/kg	1900 mg/kg	LC0 6 Std. 0,75 mg/l (Ratte)
Diphenyl-(2,4,6-Trimethylbenzoyl)phosphinoxid	> 5000 mg/kg	>2000 mg/kg	

**Reizung der Atemwege:** reizend

**Hautreizung:** reizend

**Augenreizung:** Reizend

**Sensibilisierung:** Verursacht Sensibilisierung

##### 11.3 Praktische Erfahrungen

Nach Sensibilisierung kann eine schwere allergische Reaktion auftreten, wenn später eine Exposition zu sehr niedrigen Mengen erfolgt.

##### 11.4 Allgemeine Anmerkungen:

Karzinogenität: Das Produkt enthält keine Bestandteile, die von ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH oder NTP aufgelistet sind.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-Verordnungen Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

#### 12. Angaben zur Ökologie

**12.1 Ökotoxizität:** Die aquatische Toxizität des Produkts ist unbekannt. Aufgrund der Bestandteile ist jedoch anzunehmen, dass dieser Stoff schädlich für Wasserorganismen sein oder Spätschäden in Gewässern verursachen kann. Kontaminierung von Erdreich, Kanalisation und Gewässern verhindern.

Bestandteil	Daten
Isobornylacrylat	EC50 (48 Std.) 1 mg/l 72 Std. ErC50 - 1,98 mg/l
Triethylenglykoldiacrylat	EC50 – 120 mg/l (Wirbellose) EC50 – 12 mg/l (Algen)
Diphenyl-(2,4,6-Trimethylbenzoyl)phosphinoxid	EC50 – 3,53mg/l (daphnia) LC50 (48 Std.) – 6,53 mg/l (oryzias latipes)

**12.2 Mobilität:** Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

**12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

**12.4 Ergebnisse der PBT-Analyse:** Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

**12.5 Sonstige Nebeneffekte:** Keine Informationen für das Produkt verfügbar.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**13.1 Sachgerechte Entsorgung / Produkt:** Ausflüsse, Boden- oder Oberflächengewässer nicht mit diesem Material oder dessen Behälter kontaminieren. Abfall durch möglichst vollständigen Gebrauch dieses Produkts reduzieren. Bei der Entsorgung dieses Behälters und seines Inhalts sind die geltenden staatlichen, regionalen und örtlichen Bestimmungen zu beachten. Nicht wiederverwenden oder neu füllen.

**13.2 Abfallcodes/Abfallbezeichnungen nach EWC/AVV:** 070208

**13.3 Sachgerechte Verpackung:** Unz.

**13.4 Zusätzliche Angaben:** Vor der Entsorgung empfiehlt 3D Systems, eine zugelassene Entsorgungsfirma hinzuziehen, um die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften sicherzustellen.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

##### 14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Offizielle Transportbezeichnung: Umweltgefährdender Stoff, flüssig NOS

UN-Nr.: 3082

Klasse: 9

Klassifikationscode: M6

Verpackungsgruppe: III

Gefahrenkennzeichnung: 9

Risikonummer: 90

Tunnelbeschränkungscode: -

Meeresschadstoff: Ja

Enthält: Acrylate

##### 14.2 Seetransport (IMDG-Code/GGVSee):

Offizielle Transportbezeichnung: Umweltgefährdender Stoff, flüssig NOS

UN-Nr.: 3082

Klasse: 9

Verpackungsgruppe: III

Gefahrenkennzeichnung: 9

Meeresschadstoff: Ja

Enthält: Acrylate

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-Verordnungen Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

#### 14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

Offizielle Transportbezeichnung: Umweltgefährdender Stoff, flüssig NOS

UN-Nr.: 3082

Klasse: 9

Verpackungsgruppe: III

Gefahrenkennzeichnung: 9

Enthält: Acrylate

#### 15. VORSCHRIFTEN

##### 15.1 EU-Vorschriften

EINEC/ELINCS/NLP: Alle Stoffe sind aufgeführt

REACH Anhang XVII: Keine aufgeführt

##### 15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 2: Gefährlich für Gewässer

##### 15.3 USA

TSCA: Sämtliche Stoffe im TSCA-Bestand geführt oder unterliegen nicht den TSCA-Anforderungen

SARA 302 EHS-Liste (40 CFR 355 Anhang A): Keine aufgeführt

SARA 313 (40 CFR 372.65): Keine aufgeführt

CERCLA (40 CFR 302.4): Keine aufgeführt

##### 15.4 Australische Vorschriften

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:

Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Aufgeführt

##### 15.5 Japanische Vorschriften

Informationsplattform für chemische Risiken (CHRIP):

Gesetz für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Gefahrgut

Vorschrift zur Verhütung organischer Lösungsmittelgifte

Verordnung zur Verhütung von Gefahren durch bestimmte

Chemikalien

Vorschrift zur Verhütung von Bleivergiftung

Gesetz zur Kontrolle von giftigen und schädlichen Stoffen

PRTR und Gesetz zur Förderung der

Verwaltung von Chemikalien (PRTR-Gesetz)

Brandschutzgesetz

Sprengstoffgesetz

Gesetz zur Sicherheit von Hochdruck-Gas

Erlass zur Exportkontrolle

Gesetz zur Entsorgung und öffentlichen Reinigung

Aufgeführt

unzutreffend

unzutreffend

unzutreffend

unzutreffend

unzutreffend

unzutreffend

keine Bestandteile aufgeführt

Kategorie 4, Klasse 3, Öl

unzutreffend

unzutreffend

unzutreffend

Zutreffend. Erkundigen Sie sich vor der  
Entsorgung bei einem zugelassenen  
Müllentsorgungsbetrieb, um die Einhaltung  
der Vorschriften zu gewährleisten.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-Verordnungen Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### MCO-Reiniger 5500

Versionsdatum: 6. April 2018

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

##### 16.1 Relevante Gefahrenhinweise (Nummer und Volltext) in den Abschnitten 2 und 3 (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008):

Acut. Tox. 4, H302 - Akute Toxizität, Kategorie 4, H 302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
Acute Tox.4, H312 - akute Toxizität, dermal, Kategorie 4, H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  
Skin irrit. 2, H 315 - Hautreizung, Kategorie 2, H315: Verursacht Hautreizungen  
Skin sens. 1, H 317 - Hautsensibilisierung, Kategorie 1, H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
Eye Dam.1, H318 - Schädigung der Augen, Kategorie 1, H318: Verursacht schwere Augenschäden  
Eye Irrit. 2, H319 - Augenreizung, Kategorie 2, H319: Verursacht schwere Augenreizung  
STOT SE 3, H335- Spezifische Zielorgan-Toxizität, Kategorie 3, H335: Kann die Atemwege reizen  
Repr. 2, H361f: Reproduktionstoxizität., Kategorie 2, H361f: Verdacht auf Schädigung der Fruchtbarkeit  
Aqu. Acute 1, H400 - Gewässer - akute Gefahr, Kategorie 1, H400: Sehr giftig für Wasserorganismen  
Aqu. Chron. 2, H411: Gewässer – Langzeitgefahr, Kategorie 2, H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

##### Relevante R-Sätze (Nummer und Volltext) mit Verwendung in Abschnitt 2 und 3:

R21: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt  
R22: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut  
R38: Reizt die Haut  
R41: Gefahr ernster Augenschäden  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich  
R62: Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen  
R51/53 – Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

##### 16.2 Weitere Angaben:

Erstellungsdatum des Sicherheitsdatenblatts:.....Freitag, 30. Oktober 2015  
Änderungsnummer des Sicherheitsdatenblatts: ....02-A  
Änderungsdatum des Sicherheitsdatenblatts: .....6. April 2018  
Änderungsgrund:.....Aktualisieren Sie Abschnitt 14

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

800.793.3669 (Gebührenfrei in den USA GMT-07.00; Nordamerika - montags – freitags 06.00 – 18.00 Uhr)

+1.803.326.3900 (Außerhalb der USA GMT-07.00; Nordamerika - montags – freitags 06:00 – 18:00 Uhr)

+44 144 2282600 (Europa GMT+01.00; montags – freitags 08.00 – 17.00 MEZ)HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Folgende ersetzt sämtliche früheren Darstellungen in Formularen, Briefen und Vereinbarungen von, durch oder mit 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. erteilt für dieses Produkt weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantien, einschließlich Garantien der Handelbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. In der Produktliteratur vorhandene Äußerungen oder Empfehlungen sind keinesfalls als Aufforderung zur Verletzung bestehender oder zukünftiger Patente auszulegen. Unter keinen Umständen ist 3D Systems, Inc. haftbar für Begleit-, Folge- oder sonstige Schäden aufgrund von angeblicher Fahrlässigkeit, Garantieverletzung, Gefährdungshaftung oder anderen Rechtsauslegungen, die infolge der Verwendung oder Handhabung dieses Produkts entstehen können. Die einzige Haftung von 3D Systems, Inc. für Ansprüche aufgrund der Herstellung, Verwendung oder des Vertriebs seiner Produkte besteht in der Erstattung des Kaufpreises des Käufers.

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblatts unterliegt Änderungen ohne Vorankündigung. 3D Systems, Inc. empfiehlt eine regelmäßige Überprüfung auf [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com), ob Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt verwenden.

© Copyright 2015-2018 3D Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. ProJet ist eine eingetragene Marke von 3D Systems, Inc. Das 3D-Logo ist eine Marke von 3D Systems, Inc.