

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

#### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Identifikation af blandingen: Figure 4 FLEX-BLK 20

1.2 Anvendelse af præparatet: Anvendes i Figure 4<sup>®</sup> systemer

1.3 Identifikation af virksomhed/foretagende:

3D Systems, Inc.  
333 Three D Systems Circle  
Rock Hill, South Carolina USA  
Telefon: +1 803.326.3900 eller  
Gratis telefonnr.: 800.793.3669  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts, HP2 7TG Storbritannien  
Telefon: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Asia-Pacific  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australien  
+61 3 9819 4422  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com

1.4. Akuttelefonnummer:

USA:  
Kemiske nødstilfælde:  
800.424.9300 – Chemtrec

Europa:  
Kemiske nødstilfælde:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

Australien:  
Kemiske nødstilfælde:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering

GHS : Forordning (EF) nr. 1272/2008, 29 CFR 1910

Fysiske farer:

Ingen

Sundhedsfarer:

Hudætsning/irritation	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361

Miljømæssige farer:

Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 2	H411
-----------------------------	------------	------

2.2 Etikettersignaler

Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer og signalord:



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord: Advarsel

Etikettersignalerens farebestemmende komponenter:

2-acrylsyre, (5-ethyl-1,3-dioxan-5yl)methylester; fosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl); 2-acrylsyre, 2-phenoxyethylester; bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat

Faresætninger:

H315: Forårsager hudirritation

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion

H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

#### Sikkerhedssætninger:

##### Forebyggelse:

- P203: Rekvirér, læs og følg alle sikkerhedsanvisninger før brug.  
 P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P264: Vask kontamineret hud grundigt efter brug.  
 P272: Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
 P273: Undgå udledning i miljøet.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### Reaktion:

- P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P318: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P321: Særlig behandling påkrævet: Vask kontamineret hud med vand og sæbe. Vask øjnene med rent vand i ca. 15 minutter.  
 P332 + P317: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P333 + P317: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
 P362 + P364: Forurenede tøj tages af og vaskes før det tages i brug igen.  
 P391: Opsaml spild.

##### Opbevaring:

- P405: Opbevares under lås.

##### Bortskaffelse:

- P501: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale bestemmelser.

##### Yderligere information:

- Sikkerhed:** Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen af dette produkt.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

#### 3.1 Kemisk beskaffenhed:

**Beskrivelse:** Organisk blanding

#### 3.2 Blandinger:

Kemisk navn	CAS-nummer	EC-nummer	%	Klassificering Forordning (EF) 1272/2008
2-acrylsyre, (5-ethyl-1,3-dioxan-5yl)methylester	66492-51-1	266-380-7	20-50	Hudæts/irrit, kat. 2 - H315 Hudsens. kat. 1, H317 Vand, kronisk, kategori 2 - H411
2-acrylsyre, 2-methyl-,(2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methylester	13818-44-5	604-066-7	15-30	Akut toksicitet (oral) kategori 4 - H302
Phosphinoxid, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)	162881-26-7	423-340-5	1-10	Hudsensibilisering, kat. 1 - H317 Vand, kronisk, kat. 4 - H413
2-acrylsyre, 2-phenoxyethylester	48145-04-6	256-360-6	1-10	Repro. toks, kat. 2 - H361 Hudsens. kat. 1, H317 Vand, kronisk, kat. 2 - H411
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat	Varemærkebeskyttet	Varemærkebeskyttet	1-5	Hudsens. kat. 1, H317 Vand, akut, kat. 1 - H400 Vand, kronisk, kat. 1 - H410

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Generelle oplysninger:** Sørg for, at der er øjenvaskestationer og nødbrugere tæt på arbejdsstationen.

**4.2 Ved indånding:** Kan forårsage luftvejsirritation. Flyt den pågældende person ud i den friske luft. Hvis der opstår luftvejsirritation og vejrtrækningen bliver vanskelig, skal der straks søges læge.

**4.3 Ved hudkontakt:** Kan bevirke irritation eller sensibilisering ved hudkontakt, herunder rødme og/eller hævelse. Vask straks huden af med rigeligt sæbe og vand. Fjern kontamineret tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask tøjet før det anvendes igen.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

---

**4.4 Ved øjenkontakt:** Irriterende for øjne. Forårsager rødme, hævelse og smerter. Skyl straks øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

**4.5 Ved indtagelse:** Irriterer mund, hals og mave. Hvis materialet indtages, skal der drikkes rigeligt vand og straks søges lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

**4.6 Beskyttelse af hjælperen:** Tag behørigt beskyttelsesudstyr på (se punkt 8). Flyt den pågældende person ud i den friske luft. Fjern kontamineret tøj og sko.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

**5.1 Egnede slukningsmidler:** Vandtåge, tørt kemisk, kuldioxid eller egnet skum.

**5.2 Slukningsmidler, der ikke må anvendes af sikkerhedsgrunde:** Vandstråle med høj kraft.

**5.3 Specielle eksponeringsfarer, der opstår fra selve stoffet eller præparatet, forbrændingsprodukter, resulterende gasser:** Termiske nedbrydningsprodukter kan omfatte CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub> samt røg.

**5.4 Specielt beskyttelsesudstyr for brandbekæmpere:** Bær heldækkende beskyttelsestøj, herunder hjelm, selvstændigt respirationsapparat med overtryk eller regenerationsapparat, beskyttelsestøj og ansigtsværn.

**5.5 Yderligere oplysninger:** Fjern beholderen fra området, hvis dette kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere med forstøvet vand. Undgå inhalation af materiale eller forbrændingsprodukter.

---

## 6. FORANSTALTNINGER VEDR. SPILD

**6.1 Personlige forholdsregler:** Hold unødvendigt personale væk. Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj. Konsulter straks en ekspert.

**6.2 Miljømæssige forholdsregler:** Stop materialestrømmen, hvis dette er uden risiko. Ventilér kontamineret område. Eliminér antændelseskilder. Ved kontaminering af vandmiljøet informeres de lokale myndigheder.

**6.3 Rengøringsmetoder:** Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj. Absorbér spild med egnede, absorberende materialer. Anbring alt affald i en passende beholder til bortskaffelse. Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Holdes væk fra antændelseskilder.

---

## 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

**7.1 Håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnet beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Dampe eller tåge må ikke indåndes. Undgå antændelseskilder. Materialet må ikke løbe ud i afløb eller vandløb.

**7.2 Opbevaring:** Opbevares forseglet i den originale beholder ved stuetemperatur. Opbevar dette materiale indendørs på et køligt, tørt og veludluftet sted. Opbevares væk fra direkte sollys eller UV-lys kilder. Opbevaringstemperatur: under 35 °C. Opbevaringsklasse 10, miljøfarlige væsker.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Eksponeringsgrænseværdier:

Generel produktinformation: Der er ikke blevet fastlagt nogen erhvervsmæssige eksponeringsgrænser (PEL/TWA) for dette produkt.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger for at forhindre eksponering:** Anvendes kun med maskiner, der har udsugningsventilation.

**Anvisningsmæssige foranstaltninger for at forhindre eksponering:** Når materialet anvendes, må der hverken spises, drikkes eller ryges. Vask hænderne efter håndtering og før du spiser, ryger og anvender toilettet samt ved dagens slutning.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

#### Personligt beskyttelsesudstyr:

**Åndedrætsværn:** Hvis ventilation ikke effektivt kan holde dampkoncentrationerne under etablerede grænser, skal behørig, godkendt åndedrætsbeskyttelse stilles til rådighed (f.eks. 3M 6000 med organisk dampatron A2 eller halvmaske 3M 4251).

**Beskyttelse af hænder:** Anvend uigennemtrængelige nitrilhandsker.

**Øjenværn:** Bær beskyttelsesbriller og øjenværn til kemisk anvendelse.

**Beskyttelse af krop:** Anvend forklæde og lukkede sko.

#### 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	-
Fysisk tilstand	Væske
Form	Kendes ikke
Farve	Sort
Lugt	Mild acrylat
Lugtærskel	Kendes ikke
pH	Kendes ikke
Smelte-/frysepunkt (°C)	Kendes ikke
Indledende kogepunkt og kogeområde (°C)	Kendes ikke
Flammepunkt (°C)	128,5 (Pensky-Martens-metode med
Fordampningsrate	Kendes ikke
Brændbarhed (fast, gas)	Kendes ikke
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> )	Kendes ikke
Øvre/nedre brændbarhed eller	-
Brændbar grænse - nedre (%)	Kendes ikke
Brændbar grænse - øvre (%)	Kendes ikke
Ekspllosiv grænse - nedre (%)	Kendes ikke
Ekspllosiv grænse - øvre (%)	Kendes ikke
Damptryk	Kendes ikke
Damptæthed	Kendes ikke
Opløselighed(er)	-
Opløselighed (vand)	Uopløseligt
Fordelelingskoefficient (n-octanol/vand)	Kendes ikke
Selvantændelsestemperatur	Kendes ikke
Nedbrydningstemperatur (°C)	Kendes ikke
Viskositet (cPs)	~ 2250 (ved 25 °C)
Andre oplysninger	-
Oxideringsegenskaber	Kendes ikke
VOC (g)	Kendes ikke

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Forhold, der skal undgås:** Undgå eksponering over for varme og lys. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå statisk elektrisk stød.

**10.2 Materialer, der skal undgås:** Oxidering af materialer, stærke syrer og stærke baser.

**10.3 Farlige nedbrydningsprodukter:** Kuldioxid, kuloxid og andre toksiske dampe kan afgives ved høje temperaturer eller ved forbrænding.

**Opbevaringsklasse:** 6,1B

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

---

#### 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling:** Ikke relevant

**11.2 Akutte virkninger:** Formuleringen er ikke blevet testet.

**11.3 Kroniske virkninger:** Formuleringen er ikke blevet testet.

**11.4 Erfaringer oplevet i praksis:** Når man er blevet sensibiliseret, kan der opstå en alvorlig allergisk reaktion, når man efterfølgende eksponeres over for meget lave niveauer.

**11.5. Generelle bemærkninger:** Cancerogenicitet: Ingen af dette produkts komponenter er angivet af ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH eller NTP.

---

#### 12. Miljøoplysninger

**12.1 Økotoxicitet:** Produktets vandtoksicitet er ukendt, men baseret på komponenterne forventes det, at dette materiale kan være skadeligt for vandorganismer eller forårsage langvarige, uheldige virkninger på vandmiljøet. Undgå kontaminering af jord, afløb og overfladevand.

**12.2 Mobilitet:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.3 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.4 Resultater af PBT-vurdering:** Ingen oplysninger om produktet.

**12.5 Andre bivirkninger:** Ingen oplysninger om produktet.

---

#### 13. BORTSKAFFELSESOVERVEJELSER

**13.1 Behørig bortskaffelse/produkt:** Foruren ikke afløb, jord eller overfladevand med dette materiale eller dets beholder. Reducér affald ved at forsøge at udnytte produktet fuldt ud. Bortskaf denne beholder og dets indhold i henhold til alle lokale, nationale og føderale bestemmelser. Må ikke genanvendes eller genfyldes.

**13.2 Affaldskoder/affaldsangivelser i henhold til EWC/AVV:** 070208

**13.3 Behørig emballage:** Ikke relevant

**13.4 Yderligere oplysninger:** Før bortskaffelse anbefaler 3D Systems, at der kontaktes en godkendt affaldsbortskaffelsesvirksomhed for at sikre overholdelse af gældende regler.

---

#### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

##### 14.1 DOT:

UN-nr.: 3082

UN-korrekt forsendelsesnavn: Miljøfarligt stof, væske, som ikke ellers er angivet (acrylpolymerer - andet)

Transportfareklasse(r):

Klasse: 9

Andre risici: -

Pakkegruppe: III

Miljømæssige farer:

Havforurenende: Ja

Særlige forholdsregler for bruger: Ikke tilgængelig

##### 14.2 IATA:

UN-nr.: 3082

UN-korrekt forsendelsesnavn: Miljøfarligt stof, væske, som ikke ellers er angivet (acrylpolymerer - andet)

Transportfareklasse(r): 9

Klasse: Ikke tilgængelig

Andre risici: -

Pakkegruppe: III

Miljømæssige farer: Ja

Særlige forholdsregler for bruger: Ikke tilgængelig

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

#### 14.3 IMDG:

UN-nr.: 3082  
UN-korrekt forsendelsesnavn: Miljøfarligt stof, væske, som ikke ellers er angivet (acrylpolymerer - andet)  
Transportfareklasse(r)  
Klasse: 9  
Andre risici: -  
Pakkegruppe: III  
Miljømæssige farer:  
Havforurenende: Ja  
EmS: Ikke tilgængelig

#### 14.4 ADR:

UN-nr.: 3082  
UN-korrekt forsendelsesnavn: Miljøfarligt stof, væske, som ikke ellers er angivet (acrylpolymerer - andet)  
Transportfareklasse(r)  
Klasse: 9  
Andre risici: -  
Farenr. (ADR): Kendes ikke  
Tunnelbegrænsningskode: Kendes ikke  
Pakkegruppe: III  
Miljømæssige farer: Ja  
Særlige forholdsregler for bruger: Kendes ikke

## 15. REGULERINGSOPLYSNINGER

### 15.1. EU-bestemmelser:

**Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen**

**Persistente, organiske, forurenende stoffer**

Ikke relevant

**Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget**

Ikke relevant

**Autorisationer og/eller restriktioner vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der skal godkendes (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der skal begrænses (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

**Andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, som ændret.**

Ikke angivet

**Nationale bestemmelser:**

**Tysk vandfareklasse (WGK):** WGK2 (fare for vand)

### 15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

**Kemisk sikkerhedsrapport** - Ingen information tilgængelig

### 15.3 USA

**TSCA:** Alle komponenter angivet på den aktive TSCA-fortegnelse eller undtaget angivelse.

**TSCA - 5(a) Significant New Use Rule List of Chemicals :** Indeholder 2-acrylsyre, 2-methyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methylester (CAS 13818-44-5 ) underkastet TSCA §5(a)(2) Significant New Use Rule at EPA 40 CFR Part 721.11461.

**USA. Toxic Substances Control Act (TSCA) Sektion 12(b):** Indeholder: 2-acrylsyre, 2-methyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)methylester.

**SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendiks A):** Ingen anført

**SARA 313 (40 CFR 372.65):** Ingen anført

**CERCLA (40 CFR 302.4):** Ingen anført

**SARA 302 EHS List (40 CFR 355 Appendiks A):** Ingen anført

**SARA 313 (40 CFR 372.65):** Ingen anført

**CERCLA (40 CFR 302.4):** Ingen anført

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

California Prop. 65-komponenter: ADVARSEL: Dette produkt kan eksponere dig for kemikalier, som af staten Californien er kendt for at forårsage fødsels- eller andre reproduktive defekter. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, se [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Kemisk navn**

Toluen

**CAS-nummer**

108-88-3

**15.4 International bestemmelser:** Alle komponenter i dette produkt er registreret eller undtaget registrering i henhold til de kemiske bestemmelser Australien, i Canada, Kina, EU, New Zealand, Schweiz, Taiwan og USA. Der kan være stoffer, der ikke er registreret i Japan, Sydkorea og Filippinerne.

**Stockholm-konventionen:** Ikke relevant

**Rotterdam-konventionen:** Ikke relevant

**Montreal-protokollen:** Ikke relevant

**Kyoto-protokollen:** Ikke relevant

**Basel-konventionen:** Ikke relevant

**15.5 Canadiske bestemmelser****Controlled Drugs and Substances Act**

Ikke reguleret.

**Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)**

Ikke angivet.

**Drivhusgasser**

Ikke angivet.

**Foreløbige kontrolbestemmelser**

Ikke reguleret.

**15.6 Malaysia-bestemmelser**

**Aktive ingredienser i pesticideprodukt (Pesticideloven af 1974, Første plan, som ændret den 1. oktober 2004):** Ikke reguleret.

**CWC (Chemical Weapons Convention) loven af 2005, Plan 1-3, som ændret i CWC-bestemmelserne 2007, den 5. oktober 2007):** Ikke reguleret.

**Bekendtgørelse om ozonnedbrydende stoffer (Miljømæssig kvalitet) (Forbud mod at anvende CFC og andre gasser som brændstof og opskumningsmiddel) fra 1993, den 31. december 1993):** Ikke reguleret.

**Bekendtgørelse om forbud mod brug af stoffer [Sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen (forbud mod brug af stoffer) fra 1999]:** Ikke reguleret.

**Andre oplysninger**

Bekendtgørelse fra Ministeren for Arbejde og socialpolitik af 6. juni 2014 om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter af sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet (Journal of Laws 2014, punkt 817).

**15.7 Singapore-bestemmelser**

**Kontrolleret narkotika (Loven om stofmisbrug, første plan, del I, II & III):** Ikke reguleret.

**Kontrollerede, angivne stoffer (Loven om stofmisbrug, fjerde plan):** Ikke reguleret.

**Stoffer med forudgående informeret samtykke (PIC) (Lov om miljøbeskyttelse og -forvaltning, 2. plan, del 1, 1. juli 2013):** Ikke reguleret.

**15.8 Sydkorea-bestemmelser**

Alle kemiske ingredienser i denne formulering er registreret eller undtaget for registrering under Sydkoreas kemiske bestemmelser.

**A. Begrænsninger under Loven om sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen**

Skadelige stoffer, der kræver tilladelse til fremstilling eller anvendelse: Ikke reguleret.

Kontrollerede, skadelige stoffer: Ikke reguleret.

Skadelige stoffer, der kræver særlig medicinsk undersøgelse: Ikke reguleret.

Overvågning af skadelige stoffer på arbejdspladsen: Ikke reguleret.

Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse: Ikke reguleret.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdato: Den 19. januar 2022

---

#### **B. Begrænsninger i henhold til loven om kontrol med kemikalier (tidligere loven om kontrol med giftige kemikalier)**

Forebyggelse af utilsigtet udslip af stoffer: Ikke reguleret.

Kemikalier under observation: Ikke reguleret.

#### **C. Begrænsninger i henhold til loven om forvaltning af sikkerheden i forbindelse med farlige stoffer**

Ikke reguleret

#### **D. Begrænsninger i henhold til loven om affaldskontrol**

Halogenerede materialer i affald fra organiske opløsningsmidler: Ikke reguleret.

Skadelige stoffer: Ikke reguleret.

#### **E. Begrænsninger under andre udenlandske eller nationale love**

Loven om beskyttelse af ren luft

Luftforurenende stoffer: Ikke reguleret.

Særlige luftforurenende stoffer: Ikke reguleret.

Loven om registrering og evaluering af kemikalier

Forbudte, giftige kemikalier: Ikke reguleret.

Udpegede eksisterende kemikalier, der skal registreres (PEC) (MoE nr. 2015-92): Ikke angivet.

Begrænsede kemiske stoffer: Ikke reguleret.

Giftige kemikalier: Ikke reguleret

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### **16.1 Relevante faresætninger (nummer og fuldstændig tekst) refereret i pkt. 2 og 3 (i henhold til (EF) nr. 1272/2008):**

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion

H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

H400: Meget toksisk for organismer, der lever i vand.

H410: Meget toksisk for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

### **16.2. Yderligere oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: .....Den 28. september 2018

Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: .....-06-A

Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: .....Den 19. januar 2022

Grund til revision:.....Opdatering af afsnit 15.

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

800.793.3669 (Gratis i USA GMT-07:00; Nordamerika, Man – Fre, 6:00 til 18:00)

+1 803.326.3900 (Uden for USA GMT-07:00; Nordamerika, Man – Fre, 6:00 til 18:00)

+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00; man – fre, 08:00 - 17:00 MEZ)

ANSVARFRASKRIVELSE: Det følgende erstatter alle bestemmelser i dit firmas blanketter, breve og aftaler fra af eller med 3D Systems Corporation. 3D Systems, Inc. giver ingen garanti, hvad enten den er udtrykkelig eller underforstået, herunder garantier mht. salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, for dette produkt. Ingen udsagn eller anbefalinger indeholdt i produktokumenterne skal forstås som foranledning til at krænke relevante nuværende eller senere patenter. 3D Systems, Inc. skal under ingen omstændigheder være ansvarlig for tilfældige skader, følgeskader eller andre skader pga. formodet forsømmelse, garantibrud, objektivt ansvar eller nogen anden teori, udsprunget af anvendelse eller håndtering af dette produkt. 3D Systems, Inc. eneste erstatningsansvar for alle krav, der er opstået pga. fremstilling, anvendelse eller salg af dets produkter, er køberens købspris.

Indholdet af dette sikkerhedsdatablad kan ændres uden forudgående varsel. 3D Systems, Inc. anbefaler, at du periodisk tjekker [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com) for at sikre, at du anvender det nyeste sikkerhedsdatablad.

© Copyright 2018-2022, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 3D Systems, 3D-logoet og Figure 4 er registrerede varemærker, der tilhører 3D Systems, Inc.