

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

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

**1.1 Identifiering av blandningen:** Figure 4 FLEX-BLK 20

**1.2 Användning av preparatet:** För användning i Figure 4<sup>®</sup>-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

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

3D Systems Asien/Stilla havet  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australien  
+61 3 9819 4422  
e-post: moreinfo@3dsystems.com

**1.4. Nödtelefonnummer:**

USA:  
Kemisk nödsituation:  
800.424.9300 - Chemtrec

Europa:  
Kemisk nödsituation:  
+1-703.527.3887 - Chemtrec

Australien:  
Kemisk nödsituation:  
+61-29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. FAROIDENTIFIERING

##### 2.1 Klassificering

**GHS : Förordning (EC) nr 1272/2008, 29 CFR 1910**

**Fysisk risk:**

Inga

**Hälsorisker:**

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Reproduktionstoxicitet	Kategori 2	H361

**Miljöfara:**

Kronisk toxicitet för vattenorganismer	Kategori 2	H411
--	------------	------

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Förordning (EG) nr 1272/2008:**

**Riskpiktogram och signalord:**



GHS07



GHS08



GHS09

**Signalord: Varning**

**De komponenter på etiketten som anger fara:**

2-propensyra, (5-etyl-1,3-dioxan-5yl)metylester; fosfinoxid, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl); 2-propensyra, 2-fenoxyetylester; Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat

**Faroangivelser:**

H315: Irriterar huden

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H361: Misstänks orsaka fortplantnings- eller fosterskada

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

#### Varningsmeddelanden:

##### Prevention:

P203: Anskaffa, läs och följ alla säkerhetsinstruktioner före användning.

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264: Tvätta kontaminerad hud grundligt efter användning.

P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273: Undvik utsläpp i miljön.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

##### Åtgärder:

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med rikliga mängder vatten.

P318: OM exponerad eller oroad, sök läkarrådgivning.

P321: Specific behandling: Tvätta kontaminerad hud med tvål och vatten. Tvätta ögonen vid behov med rent vatten i ca 15 minuter.

P332+P317: Vid hudirritation: Sök läkarvård.

P333+P317: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarvård.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391: Samla upp spill.

##### Förvaring:

P405: Förvaras inlåst.

##### Avfallshantering:

P501: Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med lokala och riksomfattande förordningar.

##### Tilläggsinformation:

**Säkerhet:** Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Kemisk identitet:

**Beskrivning:** Organisk blandning

#### 3.2 Blandningar:

Kemikalienamn	CAS-nummer	EG-nummer	%	Klassificering Förordning (EG) 1272/2008
2-propensyra, (5-etyl-1,3-dioxan-5-yl)metylester	66492-51-1	266-380-7	20-50	Irriterar huden, kat 2 - H315 Kan orsaka allergisk hudreaktion, kat 1- H317 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, kategori 2 - H411
2-propensyra, 2-metyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)metylester	13818-44-5	604-066-7	15 -30	Akut Toxicitet (oral) kategori 4 - H302
Fosfinoxid, fenylbis (2,4,6-trimetylbensoyl)	162881-26-7	423-340-5	1-10	Kan orsaka allergisk hudreaktion, kat 1- H317 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, kat 2 - H411
2-propensyra, 2-fenoxyetylester	48145-04-6	256-360-6	1-10	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet, kat 2- H361 Kan orsaka allergisk hudreaktion, kat 1- H317 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, kat 2 - H411
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakat	Specialprodukt	Specialprodukt	1-5	Kan orsaka allergisk hudreaktion, kat 1- H317 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, Kat 1 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, kat 1 - H410

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

---

**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.

**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 ned 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 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 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. Förvaringsklass 10, miljöfarliga vätskor.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Exponeringsgränsvärden:

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

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:** Använd endast med maskiner som kan utnyttja 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 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

<b>Utseende</b>	-
<b>Fysikalisk form</b>	Vätska
<b>Form</b>	Ej tillgänglig
<b>Färg</b>	Svart
<b>Lukt</b>	Mild akrylat
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillgänglig
<b>pH-värde</b>	Ej tillgänglig
<b>Smältpunkt/frys punkt (°C)</b>	Ej tillgänglig
<b>Initial kokpunkt och kokintervall (°C)</b>	Ej tillgänglig
<b>Flampunkt (°C)</b>	128.5 (Pensky Martens slutna testare)
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillgänglig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillgänglig
<b>Relativ densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	Ej tillgänglig
<b>Övre/undre antändnings- eller explosionsgräns</b>	-
<b>Antändningsgräns - lägre (%)</b>	Ej tillgänglig
<b>Antändningsgräns - högre (%)</b>	Ej tillgänglig
<b>Explosionsgräns - lägre (%)</b>	Ej tillgänglig
<b>Explosionsgräns - högre (%)</b>	Ej tillgänglig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillgänglig
<b>Löslighetsvärden</b>	-
<b>Löslighet (i vatten)</b>	Olöslig
<b>Partitionskoefficient (n-ontanol/vatten)</b>	Ej tillgänglig
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillgänglig
<b>Sönderfallstemperatur (°C)</b>	Ej tillgänglig
<b>Viskositet (cPs)</b>	~ 2250 (vid 25 °C)
<b>Annan information</b>	-
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillgänglig
<b>VOC (flyktiga organiska föreningar) (g/l)</b>	Ej tillgänglig

#### 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.

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

---

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

**Lagringsklass:** 6.1B

---

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

**11.2 Akuta effekter:** Formuleringen har inte testats.

**11.3 Kroniska effekter:** Formuleringen har inte testats.

**11.4 Praktiska erfarenheter:** Efter sensibilisering kan svåra allergiska reaktioner uppstå vid därpå följande exponering vid mycket låga nivåer.

**11.5. 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 skadliga för vattenorganismer eller orsaka långvariga icke önskade effekter i vattenmiljö. Förhindra förorening av jord, avlopp och ytvatten.

**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. 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 DOT:

UN-nr: 3082

FN-transportbeteckning: Miljöfarligt, inte på annat sätt specificerat ämne, vätska, inte på annat sätt specificerat (akrylpolymerer - andra)

Faroklass(er) för transport:

Klass: 9

Sekundärfara: -

Förpackningsgrupp: III

Miljöfara:

Ämne skadligt för marin miljö: Ja

Speciella försiktighetsanvisningar för användare: inte tillgänglig

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

---

#### 14.2 IATA:

FN-nr: 3082  
FN-transportbeteckning: Miljöfarligt, inte på annat sätt specificerat ämne, vätska, inte på annat sätt specificerat (akrylpolymerer - andra)  
Faroklass(er) för transport: 9  
Klass: inte tillgänglig  
Sekundärfara: -  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfara: Ja  
Speciella försiktighetsanvisningar för användare: inte tillgänglig

#### 14.3 IMDG:

UN-nr: 3082  
FN-transportbeteckning: Miljöfarligt, inte på annat sätt specificerat ämne, vätska, inte på annat sätt specificerat (akrylpolymerer - andra)  
Faroklass(er) för transport  
Klass: 9  
Sekundärfara: -  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfara:  
Ämne skadligt för marin miljö: Ja  
EmS: inte tillgänglig

#### 14.4 ADR:

UN-nr: 3082  
FN-transportbeteckning: Miljöfarligt, inte på annat sätt specificerat ämne, vätska, inte på annat sätt specificerat (akrylpolymerer - andra)  
Faroklass(er) för transport  
Klass: 9  
Sekundärfara: -  
Faronr (ADR): Ej tillgänglig  
Tunnelrestriktionskod: Ej tillgänglig  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfara: Ja  
Speciella försiktighetsanvisningar för användare: Ej tillgänglig

---

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. EU-bestämmelser:

**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**Persistenta organiska föreningar**

Ej tillämpligt

**Ozonutarmande ämnen (ODS) förordning (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt

**Auktoriseringar och/eller användningsbegränsningar:**

Denna produkt innehåller inte ämnen som kräver auktorisation (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Annex XIV) Denna produkt innehåller inte ämnen som omfattas av begränsning (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Andra EU-bestämmelser**

**Direktiv 2012/18/EU, inklusive ändring, om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.**

Inte listad

**Nationella föreskrifter:**

**Wassergefährdungsklasse (tysk vattenfaroklass):(WGK): WGK2 (fara för vatten)**

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsrapport - Ingen information tillgänglig**

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

#### 15.3 USA FEDERALT

**TSCA:** Alla komponenter som har listats den aktiva TSCA-förteckningen eller som har undantagits registreringskravet.

**TSCA - 5(a) Den amerikanska förteckningen Significant New Use Rule List of Chemicals:** Innehåller 2-propensyra, 2-metyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)metylester (CAS 13818-44-5) omfattas av TSCA §5(a)(2) Significant New Use Rule på EPA 40 CFR Part 721.11461.

**USA. Den amerikanska lagen Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b):** Innehåller 2-propensyra, 2-metyl-, (2-oxo-1,3-dioxolan-4-yl)metylester.

**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

**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

California Prop. 65 Komponenter: **WARNING!** Denna produkt kan exponera dig för kemikalier, vilka enligt information tillgänglig i delstaten Kalifornien orsakar födelsedefekter eller andra fosterskador. För mer information gå till [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Kemikalienamn	CAS-nummer
---------------	------------

Toluen	108-88-3
--------	----------

**15.4 Internationella regler:** Alla komponenter i denna produkt har registrerats eller har undantagits registreringskravet i enlighet med kemikalierregler i Australien, Kanada, Kina, EU, Nya Zeeland, Schweiz, Taiwan och USA.

Det kan finnas ämnen som inte registrerats i Japan, Sydkorea och Filippinerna.

**Stockholmskonventionen:** Ej tillämpligt

**Rotterdamkonventionen:** Ej tillämpligt

**Montrealprotokollet:** Ej tillämpligt

**Kyotoprotokollet:** Ej tillämpligt

**Baselkonventionen:** Ej tillämpligt

#### 15.5 Kanadensiska regler

**Lagen Controlled Drugs and Substances Act**

Ej reglerade.

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

Inte listad.

**Växthusgaser**

Inte listad.

**Precursor Control-regler**

Ej reglerade.

#### 15.6 Malaysiska regler

**Aktiva ingredienser i pesticider (Pesticidlagen 1974, första schemat, ändrad till och med 1 oktober 2004):** Ej reglerade.

**CWC-lagen (konventionen om kemiska vapen) 2005, schema 1-3, ändrad genom CWC-förordningarna 2007, 5 oktober 2007):** Ej reglerade.

**Förordning om ozonutarmande ämnen (ODS) (miljökvalitet (förbud mot användning av CFC och andra gaser som drivmedel och blåsmedel) 1993, 31 december 1993):** Ej reglerade.

**Förordning med förbud mot användning av ämnen [arbets säkerhet och hälsa (Förbud mot användning av ämne) 1999]:** Ej reglerade.

#### **Annan information**

Förordning från Ministeriet för arbetsmarknads- och socialpolitik av den 6 juni 2014 om maximalt tillåtna koncentrationer och intensiteter av skadliga ämnen i en arbetsmiljö (Journal of Laws 2014 punkt 817).

#### 15.7 Singaporeregler

**Specifika kontrollerade läkemedel (Lagen om drogmissbruk, första schemat, del I, II och III):** Ej reglerade.

**Specifika kontrollerade läkemedel (Lagen om drogmissbruk, fjärde schemat):** Ej reglerade.

**Ämnen som kräver tidigare informerat samtycke (PIC) (Lagen om miljöskydd och -förvaltning, andra schemat, del 1, 1 juli 2013):** Ej reglerade.

## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

#### 15.8 Sydkoreanska regler

Alla kemiska ingredienser i denna formulering är registrerade eller undantagna från registrering enligt sydkoreanska kemiska bestämmelser.

##### **A. Begränsningar enligt den Industriella säkerhets- och hälsolagen**

Skadliga ämnen som kräver tillstånd för tillverkning eller användning: Ej reglerade.

Kontrollerade farliga ämnen: Ej reglerade.

Skadliga ämnen som kräver särskild medicinsk undersökning: Ej reglerade.

Skadliga material som kräver miljöövervakning på arbetsplatsen: Ej reglerade.

Yrkesexponeringsgräns: Ej reglerade.

##### **B. Begränsningar enligt Lagen om kemikaliekontroll (tidigare Lagen om kontroll av toxiska kemikalier)**

Ämnen mot förebyggande av oavsiktliga utsläpp: Ej reglerade.

Observationskemikalier: Ej reglerade.

##### **C. Begränsningar enligt Lagen om säker hantering av farligt ämne**

Ej reglerad

##### **D. Begränsningar enligt Lagen om avfallskontroll**

Halogenerade material i organiska avfallsösningsmedel: Ej reglerade.

Farliga ämnen: Ej reglerade.

##### **E. Begränsningar enligt andra utländska eller inhemska lagar**

Lag om bevarande av ren luft

Luftföroreningar: Ej reglerade.

Särskilda luftföroreningar: Ej reglerade.

Lag om registrering och utvärdering av kemikalier.

Förbjudna toxiska kemikalier: Ej reglerade.

Designerade befintliga kemikalier som är föremål för registrering (PEC) (MoE-nr 2015-92): Inte listad.

Begränsade kemiska ämnen: Ej reglerade.

Toxiska kemikalier: Ej reglerade

#### 16. ANNAN INFORMATION

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

H302: Farligt vid förtäring

H315: Irriterar huden

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H361: Misstänks orsaka fortplantnings- eller fosterskada

H400: Mycket giftig för vattenorganismer

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H413: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

##### **16.2 Ytterligare information:**

Datum när SDB skapades: .....2018-09-28

SDB-revisionsnummer:.....-06-A

SDB-revisionsdatum: .....2022-01-19

Revisionsorsak: ..... Uppdaterade avsnitt 15.

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)



## Safety Data Sheet

### Figure 4<sup>®</sup> FLEX-BLK 20

Revisionsdatum: 2022-01-19

---

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 senast utgivna säkerhetsdatabladet.

© Copyright 2018 - 2022 av 3D Systems, Inc. Med ensamrätt. 3D Systems, 3D-logotypen och Figure 4 är registrerade varumärken som tillhör 3D Systems, Inc.