

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

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

##### 1.1 Identifikation af blandingen: Figure 4 MED-AMB 10

##### 1.2 Anvendelse af præparatet: Anvendes sammen med Figure 4-printere

##### 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  
Kemiske nødstilfælde:  
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
200 Maylands Avenue  
Hemel Hempstead  
Herts, HP2 7TG Storbritannien  
Telefon: +44 144-2282600  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiske nødstilfælde:  
+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems Asia-Pacific  
30-32 Ceylon St  
Nunawading VIC 3131  
Australien  
+61 3 9819 4422  
e-mail: moreinfo@3dsystems.com  
Kemiske nødstilfælde:  
+(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

##### 2.1 Klassificering:

**GHS : Forordning (EF) nr. 1272/2008, HazCom 29 CFR 1910, den australske kode for farligt gods:**

Hudirritation	Kategori 1	H317
Vandmiljø – langvarig fare	Kategori 2	H411

##### 2.2 Etikettersselementer

**Forordning (EF) nr. 1272/2008:**

**Farepiktogrammer og signalord:**



GHS07



GHS09

**Signalord: Advarsel**

**Etikettersens farebestemmende komponenter:** 7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylat; phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid

**Faresætninger:**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

**Sikkerhedssætninger:**

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P264 Vask hænderne grundigt efter brug

P280 Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse

P302+350 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand

P304+340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P311 Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

P333+313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

P391 Udslip opsamles

P410+403 Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale bestemmelser

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

#### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

##### 3.1 Kemisk beskaffenhed:

**Beskrivelse:** Organisk blanding

##### 3.2 Farlige komponenter:

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	%	Klassificering Forordning (EF) 1272/2008
Ethoxileret bisphenol A-dimethacrylat	41637-38-1	609-946-4	>= 75	Vandmiljø kronisk 4, H413
7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylat	72869-86-4	276-957-5	30-50	Hudsens. 1B, H317 Vandmiljø kronisk 2, H411
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	162881-26-7	015-189-00-5	< 10	Hudsens. 1, H317 Vandmiljø kronisk 4, H413

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Generelle oplysninger:** Sørg for, at der er øjenvaskestationer og nødbrusere tæt på arbejdsstationen. Fjern straks tøj, der er blevet snavset af produktet. Symptomer på forgiftning kan endog opstå efter adskillige timer. Derfor er medicinsk observation påkrævet i mindst 48 timer efter uheldet. Ved uregelmæssig vejrtrækning eller respirationsstop gives kunstigt åndedræt. Få straks hjælp af en læge.

**4.2 Ved indånding:** Flyt den pågældende person ud i den friske luft. Kontakt en læge. Ved bevidstløshed anbringes patienten i stabilt sideleje for transport. Søg medicinsk hjælp. Brug ikke mund-til-mund- eller mund-til-næse-genoplivning.

**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 tøj et før det anvendes igen.

**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 indtaget søg straks 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:** Skum. Tørt pulver. Kuldioxid. Forstøvet vand. Sand.

**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:** Anvend vandspray eller -tåge til nedkøling af eksponerede beholdere. Udvis forsigtighed, når der bekæmpes kemisk brand. Forhindr, at brandbekæmpelsesvand kommer ud i miljøet.

**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.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

#### 6. FORANSTALTNINGER VEDR. SPILD

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

**6.2 Miljømæssige forholdsregler:** Stop materialestrømmen, hvis dette er uden risiko. Ventilér kontamineret område. Eliminér antændelseskilder. Forhind adgang til afløb og vandforsyninger. Underret myndighederne, hvis der kommer væske ud i afløb eller vandforsyninger

**6.3 Rengøringsmetoder:** Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj. Absorbér spildt væske med inaktive faststoffer som ler eller kiesegelur så hurtigt som muligt. Opbevares væk fra andre materialer.

#### 7. HÅNDTERING 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-lyskilder. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. For at undgå risiko for brand skal alle kontaminede materialer opbevares i dertil indrettede beholdere eller i metalbeholdere med tætsluttende, selvlukkende låg.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

##### 8.1 Eksponeringsgrænseværdier:

<b>Ethoxylet bisphenol A-dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
DNEL/DMEL (Arbejdere)	
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	2 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	3,52 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (den generelle befolkning)	
Langvarige - systemiske virkninger, orale	0,5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	0,87 mg/m <sup>3</sup>
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	1 mg/kg kropsvægt/dag
<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
DNEL/DMEL (Arbejdere)	
Akutte - systemiske virkninger, dermale	3,33 mg/kg kropsvægt/dag
Akutte - systemiske virkninger, indånding	7,84 mg/m <sup>3</sup>
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	3,33 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	7,84 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (den generelle befolkning)	
Akutte - systemiske virkninger, dermale	1,67 mg/kg kropsvægt
Akutte - systemiske virkninger, indånding	3,92 mg/m <sup>3</sup>
Akutte - systemiske virkninger, orale	1,67 mg/kg kropsvægt
Langvarige - systemiske virkninger, orale	1,5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	1,93 mg/m <sup>3</sup>
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	1,5 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC vand (ferskvand)	0,0008-0.001 mg/l
PNEC vand (havvand)	0,0008-0.001
PNEC vand (intermitterende, havvand)	0,0008-0.001 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0.712 mg/kg kropsvægt
PNEC sediment (havvand)	0.712 mg/kg kropsvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	20 mg/kg kropsvægt

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC spildevandsanlæg	1 mg/l
<b>7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat (72869-86-4)</b>	
DNEL/DMEL (Arbejdere)	
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	1,3 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	3,3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (den generelle befolkning)	
Langvarige - systemiske virkninger, orale	0,3 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarige - systemiske virkninger, indånding	0,6 mg/m <sup>3</sup>
Langvarige - systemiske virkninger, dermale	0,7 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC vand (ferskvand)	0,01 mg/l
PNEC vand (havvand)	0,001 mg/l
PNEC vand (intermitterende, ferskvand)	0,1 mg/l
PNEC vand (intermitterende, havvand)	0,1 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	4,56 mg/kg kropsvægt
PNEC sediment (havvand)	0,46 mg/kg kropsvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,91 mg/kg kropsvægt
PNEC (STP)	
PNEC spildevandsanlæg	3,61 mg/l

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger for at forhindre eksponering:** Anvend lokal 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.

#### Personligt beskyttelsesudstyr:

**Åndedrætsværn:** Hvis ventilation ikke effektivt kan holde dampkoncentrationerne under etablerede grænser, skal behørig, godkendt åndedrætsbeskyttelse mod organisk damp stilles til rådighed (f.eks. 3M 6001 organisk dampfilter med halvmaske 3M 6000 eller 3M 7000).

**Beskyttelse af hænder:** Anvend uigennemtrængelige nitril- eller butylhandsker.

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

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

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

---

#### 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

##### 9.1 Vigtige oplysninger vedrørende helbred, sikkerhed og miljø

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Transparent. Orange.
Lugt	: Ester.
Lugttærskel	: Ingen data foreligger.
pH	: Ingen data foreligger.
Relativ fordampningsrate (butylacetat=1)	: Ingen data foreligger.
Smeltepunkt	: Ingen data foreligger.
Frysepunkt	: Ingen data foreligger.
Kogepunkt	: > 200 °C
Flammepunkt	: Ingen data foreligger.
Selvantændelsestemperatur	: 375 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen data foreligger.
Brændbarhed (fast, gas)	: Ingen data foreligger.
Damptryk	: Ingen data foreligger.
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen data foreligger.
Relativ densitet	: 1,1-1,2 Relativ densitet, væske (vand=1)
Opløselighed	: Opløseligt i organiske opløsningsmidler. Vand: uopløseligt i vand
Log Pow	: Ingen data foreligger.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data foreligger.
Viskositet, dynamisk	: 0,9 - 1,1 PA
Eksplosionsegenskaber	: Ingen data foreligger.
Oxideringsegenskaber	: Ingen data foreligger.
Eksplosionsgrænser	: Ingen data foreligger.

##### 9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold 0%

---

#### 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:** Ikke testet. Anbefalingen er at undgå 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.

---

#### 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

##### 11.1 Information om toksikologiske virkninger

###### 11.1.1 Blandingens toksicitet

**Irriterende for luftveje:** Kan forårsage irritation af luftvejene

**Hudirritation:** Kan forårsage irritation af hud.

**Irriterende for øjne:** Kan forårsage øjenirritation

**Sensibilisering:** Forårsager sensibilisering

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

#### 11.1.2 Komponenternes toksicitet

<b>Ethoxyleret bisphenol A-dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
LD50 oral rotte	2000 mg/kg
LD50 dermal rotte	2000 mg/kg
<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
LD50 oral rotte	2000 mg/kg
LD50 dermal rotte	2000 mg/kg
<b>7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat (72869-86-4)</b>	
LD50 oral rotte	5000 mg/kg
LD50 dermal rotte	2000 mg/kg
<b>Ethoxyleret bisphenol A-dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	300 mg/kg kropsvægt/dag
<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	1000 mg/kg kropsvægt/dag
<b>7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat (72869-86-4)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	100-300 mg/kg kropsvægt/dag

#### 11.3 Erfaringer foretaget i praksis

Når man er blevet sensibiliseret, kan der opstå en alvorlig allergisk reaktion, når man efterfølgende eksponeres over for meget lave niveauer.

#### 11.4. Generelle bemærkninger:

Karcinogenicitet : Ingen af dette produkts komponenter er angivet af ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH eller NTP som karcinogener.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Økotoxicitet

#### 12.1.1 Blanding:

Miljø – generelt : Undgå udledning i miljøet.

Kronisk akvatisk toksicitet : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.1.2 Kemiske ingredienser:

<b>Ethoxyleret bisphenol A-dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
NOEC (kronisk)	14,3 mg/l 28 d
<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
LC50 fisk	0,09 mg/l
EC50 dafnier	1.175 mg/l
EC50 72t alger (1)	0,26 mg/l
LOEC (kronisk)	0.008 mg/l
NOEC (kronisk)	0.008 mg/l 21 d
NOEC kronisk, alger	0,26 mg/l
<b>7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat (72869-86-4)</b>	
LC50 fisk	10,1 mg/l
EC50 dafnier	1,2 mg/l
EC50 72t alger (1)	0,68 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data foreligger.

## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

#### 12.3 Bioakkumulativt potentiale

<b>Ethoxyleret bisphenol A-dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
Log Pow	3,43- 5,62 ved pH 6,44
<b>Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid(162881-26-7)</b>	
Log Pow	4,65-5,8 ved 20-22 °C og pH 7,5
<b>7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat (72869-86-4)</b>	
Log Pow	3-3,39 ved 20 °C og pH 7

#### 12.4 Mobilitet i jord – Ingen data tilgængelige

### 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:** 08 01 99 affald, som ikke er angivet på anden måde

**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 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S., (7,7,9 (eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat, 9, III, (-)

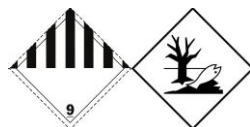
UN-No.: 3082

Klasse: 9

Pakkegruppe: III

Havforurenende: ja

Indeholder: Acrylater



#### 14.2 Søtransport (IMDG-kode/GGVSee):

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S., (7,7,9 (eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat, 9, III, (-)

UN-No.: 3082

Klasse: 9

Pakkegruppe: III

Havforurenende: ja

Indholdsstoffer: Acrylater



## Sikkerhedsdatablad

### Figure 4<sup>®</sup> MED-AMB 10

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

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

Officiel transportbenævnelse: Miljøfarligt stof, væske, N.O.S., (7,7,9 (eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat, 9, III, (-)

UN-No.: 3082

Klasse: 9

Pakkegruppe: III

Havforurenende: ja

Indholdsstoffer: Acrylater



#### 15. REGULERINGSOPLYSNINGER

##### 15.1 EU-bestemmelser

De følgende restriktioner gælder i henhold til Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for de følgende fareklasser eller kategorier anført i Bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasser 3.1 til 3.6, 3.7 bivirkninger på den seksuelle funktion og fertilitet eller på udvikling, 3.8 bivirkninger ud over de narkotiske virkninger 3.9 og 3.10	7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan- 1,16-diyl bismethacrylat
3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for de følgende fareklasser eller kategorier anført i Bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Ethoxileret bisphenol A-dimethacrylat-7,7,9(eller 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl bismethacrylat

**15.2** Indeholder ikke stoffer, der er angivet på REACH-kandidatlisten

**15.3** Indeholder ikke stoffer, der er angivet i REACH Bilag XIV

**15.4** Tyskland: Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse, Tyskland): WGK 2: Fare for vand

**15.5 International bestemmelser:** Alle komponenter i dette produkt er registreret eller undtaget registrering i henhold til de kemiske bestemmelser i Australien, Canada (DSL eller NDSL), Kina, Japan ENCS og Japan ISHL, Taiwan, New Zealand, Filippinerne, Sydkorea og Schweiz.

##### 15.6 Japanske bestemmelser

Chemical Risk Information platform (CHRIP)	Angivet
Industriel sunheds- og sikkerhedslov	Ikke relevant
Farligt materiale	Ikke relevant
Giftforebyggelsesregel om organisk opløsningsmiddel	Ikke relevant
Bekendtgørelse om forebyggelse af fare pga. angivne kemiske stoffer	Ikke relevant
Giftforebyggelsesregel om bly	Ikke relevant
Lov om kontrol af gift og skadelige stoffer	Ikke relevant
PRTR og loven om fremmelse af kemisk håndtering (PRTR-loven)	Ingen angivne komponenter
Brandbekæmpelsesloven	Kategori 4, Klasse 3, olie
Eksplodingsfareloven	Ikke relevant
Lov om sikkerhed ved højtryksgas	Ikke relevant
Eksportkontrolloven	Ikke relevant
Lov om affaldsbortskaffelse og offentlig rengøring	Gældende. Før bortskaffelse kontaktes en godkendt affaldsbortskaffelsesarbejder for at sikre overholdelse af gældende regler.



**Sikkerhedsdatablad****Figure 4® MED-AMB 10**

Revisionsdato: Den 26. februar 2020

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

H-sætningernes fuldstændige tekst:	
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**16.2. Yderligere oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: ... Den 10. april 2019

Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: .....-01-A

Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: ..... Den 26. februar 2020

Grund til revision:..... Opdatering af overskrift, afsnit 1, 15, 16.

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

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

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

+44 144-2282600 (Europe 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 produkt dokumenterne 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 2019, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 3D-logoet og Figure 4 er registrerede varemærker, der tilhører 3D Systems, Inc.