

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### EZRinse-C

Revisionsdato: 31. maj 2018

---

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

### 1.1 Identifikation af stoffet eller præparatet: EZRinse-C

**1.2 Anvendelse af stoffet/præparatet:** Til anvendelse sammen med ProJet® 3500-systemer

### 1.3 Identifikation af virksomhed/foretagende:

3D Systems, Inc. 333 Three D Systems Circle Rock Hill, South Carolina USA Telefon: 803.326.3900 eller Gratis telefonnr.: 800.793.3669 e-mail: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kemiske nødstilfælde: 800.424.9300 – Chemtrec	3D Systems Europe Ltd. Mark House, Mark Road Hemel Hempstead Herts HP2 7 Storbritannien Telefon: +44 144-2282600 e-mail: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kemiske nødstilfælde: +1 703.527.3887 - Chemtrec	3D Systems/Australien 5 Lynch Street Hawthorn, VIC 3122 +1 03 9819-4422 e-mail: <a href="mailto:moreinfo@3dsystems.com">moreinfo@3dsystems.com</a> Kemiske nødstilfælde: +(61) 29037.2994 – Aus Chemtrec
---	---	--

---

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering:

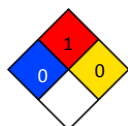
Ikke klassificeret i henhold til GHS, Forordning (EF) Nr. 1272/2008, 29 CFR 1910, den australske kode for farligt gods

### 2.2 Etikettersystemer

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

**Farepiktogrammer og signalord:** Ingen

**Faresætninger:** Ingen



NFPA-  
klassifikation  
0 = Minimal  
1 = Lidt  
2 = Moderat  
3 = Alvorlig  
4 = Meget alvorlig

### Identifikationssystem for farligt materiale (HMIS):

(Faregrad: 0 = lav, 4 = ekstrem):

Helbred	<b>0</b>
Brændbarhed	<b>1</b>
Fysiske farer	<b>0</b>

---

## 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

### 3.1 Præparatrelateret information

**Beskrivelse:** Organisk blanding

---

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**4.1 Ved indånding:** Flyt den berørte person ud i den friske luft. Hvis der opstår åndedrætsbesvær, skal lægen omgående kontaktes.

**4.2 Ved hudkontakt:** Skyl huden af med rigeligt sæbe og vand.

**4.3 Ved øjenkontakt:** Skyl øjnene med rigeligt vand.

**4.4 Ved indtagelse:** Ved indtagelse drikkes der rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### EZRinse-C

Revisionsdato: 31. maj 2018

---

**5.2 Specielle eksponeringsfarer, der opstår fra selve stoffet eller præparatet, forbrændingsprodukter, resulterende gasser:** Termiske nedbrydningsprodukter kan omfatte CO<sub>2</sub> og CO.

---

#### 6. FORANSTALTNINGER VEDR. SPILD

**6.1 Personlige forholdsregler:** Bær passende beskyttelsesudstyr og tøj.

**6.2 Miljømæssige forholdsregler:** Undgå udledning i afløb.

**6.3 Rengøringsmetoder:** Tør op. Anbring alt affald i en passende beholder til bortskaffelse. Overflader kan blive glatte efter spild.

---

#### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

**7.1 Håndtering:** Undgå kontakt med huden og øjnene. Materialet må ikke løbe ud i afløb eller vandløb.

**7.2 Opbevaring:** Opbevares forseglet i den originale beholder ved stuetemperatur.

---

#### 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:** 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 stilles til rådighed (f.eks. 3M 6000 med organisk damppatron 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

##### 9.1 Udseende:

**Fysisk tilstand:** Gul væske

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

<b>pH (20 °C):</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt/område (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Vicat-blødgøringspunkt (°C):</b>	>301
<b>Flammepunkt (°C):</b>	>218
<b>Antændelsestemperatur (°C):</b>	Ikke relevant
<b>Damptryk (°C):</b>	Ca. 1,8 mm Hg
<b>Densitet (25 °C, g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,882
<b>Vægtfylde (kg/m<sup>3</sup>):</b>	Ikke relevant
<b>Vandopløselighed (20 °C i g/l):</b>	Ikke opløselig
<b>Viskositet, dynamisk (40 °C, cSt):</b>	4,0
<b>Støvekspløsningsfare:</b>	Ikke relevant
<b>Ekspløsningsgrænser:</b>	Ikke relevant

---

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### EZRinse-C

Revisionsdato: 31. maj 2018

---

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Kuldioxid, kuloxid og andre toksiske dampe kan afgives ved høje temperaturer eller ved forbrænding. Der kan dannes methanol, hvis materialet hydrolyseres eller forsæbes.

**Forhold, der skal undgås:** Undgå stærke oxidationsmidler.

**Inkompatibilitet:** Dette produkt kan reagere med stærkt oxiderende midler og baser.

---

#### 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

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

**11.2 Akutte virkninger (toksicitetstests)**

LD50 Oral	LD50 Dermal
>5000 - 15.000 mg/kg (rotte)	>2000 – 20.000 mg/kg (kanin)

**11.3 Generelle bemærkninger:**

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

---

#### 12. Økologiske oplysninger

**12.1 Økotoksicitet:** Produktets vandtoksicitet er ukendt. Ingen data er tilgængelige for dette produkts komponenter.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Dette produkt er biologisk nedbrydeligt

---

#### 13. BORTSKAFFELSESOVERVEJELSER

**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.

---

#### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE):** Ikke reguleret

**14.2 Søtransport (IMDG-kode/GGVSee):** Ikke reguleret

**14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):** Ikke reguleret

---

#### 15. REGULERINGSOPLYSNINGER

**15.1 EU-bestemmelser**

EINEC/ELINCS/NLP: Alle materialer er angivet

REACH Bilag XVII: Ingen anført

**15.2 USA**

TSCA: Alle materialer er angivet på TSCA-listen eller er ikke underkastet TSCA-kravene:

Californisk erklæring 65 (California Proposition 65): Dette produkt indeholder ikke kemikalier, som af staten Californien er kendt som at forårsage cancer, fødsels- eller nogen andre reproduktive defekter.

**15.3 Australske bestemmelser**

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:

Australian Inventory of Chemical Substances, AICS: Angivet

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og 1272/2008,  
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),  
WHS-bestemmelser, Australien,  
JIS Z 7253 (2012) Japan

### EZRinse-C

Revisionsdato: 31. maj 2018

---

#### 15.4 Japanske bestemmelser

Chemical Risk Information platform (CHRIP):	Angivet
Industrial Health and Safety Law	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 Lov om tilskyndelse af kemisk kontrol (PRTR-loven)	Ikke relevant
Brandbekæmpelsesloven	Kategori 4, Klasse 4, 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.

---

#### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: ..... Den 30. juli 2013

Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: ..... 04-A

Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: ..... 31. maj 2018

Grund til revision: ..... Opdateringsoverskrift, afsnit 2, 8, 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)

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)

ANSVARSRFRASKRIVELSE: 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 produktdokumenterne 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, objektive 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 2013-2018, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. ProJet er et registreret varemærke tilhørende 3D Systems, Inc. 3D-logoet er et varemærke tilhørende 3D Systems, Inc.