



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

Revisionsdato: 2. juli 2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Identifikation af stoffet eller præparatet: EZRinse

1.2 Anvendelse af stoffet/præparatet: Efterbehandlingsopløsning til VisiJet® dele

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. fra

USA/Canada: 800.793.3669

Email:

moreinfo@3dsystems.com

Kemiske nødstilfælde:

800.424.9300 - Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.

Mark House, Mark Road

Hemel Hempstead

Herts HP2 7

Storbritannien

Telefon: +44 144-2282600

Email:

moreinfo@3dsystems.com

Kemiske nødstilfælde:

+1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems/Australien

5 Lynch Street

Hawthorn, VIC 3122

+1 03 9819-4422

Email:

moreinfo@3dsystems.com

Kemiske nødstilfælde:

+(61) 29037.2994 – Aus

Chemtrec

3D Systems Japan K.K.

Ebisu Garden Place Tower 27F

4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo

50-6027 Japan

Telefonnr. +81-3-5798-2500

Email: moreinfo@3dsystems.com

Kemisk nødstilfælde

+(81)-345209637 – Chemtrec

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering:

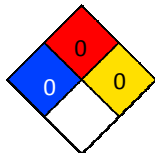
Ikke klassificeret i henhold til GHS, Forordning (EF) Nr. 1272/2008, 29 CFR 1910, den australske kode for farligt gods:

2.2 Etiketringselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer og signalord: None

Faresætninger: None



NFPA-

klassifikation

0 = Minimal

1 = Lidt

2 = Moderat

3 = Alvorlig

4 = Meget alvorlig

Identifikationssystem for farligt materiale (HMIS):

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

Helbred 0

Brændbarhed 0

Fysiske farer 0

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Præparatrelateret information

Beskrivelse: Vandholdig rengøringsopløsning

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Ved hudkontakt: Skyl med vand.

4.2 Ved øjenkontakt: Skyl øjnene med rigeligt vand.

4.3 Ved indtagelse: Ved indtagelse drikkes der rigeligt vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Egnede slukningsmidler: Ikke brændbar væske.

6. FORANSTALTNINGER VEDR. SPILD

Rengøringsmetoder: Skyl med vand ind i inddæmningsområdet eller til afløb, hvor det er lovligt ifølge lokale bortskaffelsesbestemmelser. Skal beskyttes mod frost.



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

Revisionsdato: 2. juli 2015

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Bær beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske, hvis der stænkes eller sprøjtes væske.

7.2 Opbevaring: Opbevares forseglet i den originale beholder ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontroller

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: God generel ventilation er tilstrækkelig.

Beskyttelse af hænder: Anvend uigennemtrængelige handsker af nitril, vinyl eller latex.

Øjenværn: Bær beskyttelsesbriller og øjenværn.

Beskyttelse af krop: Anvend forklæde og lukkede sko.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Udseende:

Fysisk tilstand: Væske

9.2 Vigtige oplysninger vedrørende helbred, sikkerhed og miljø

pH (20 °C):	9,5-10,0
Smeltepunkt/område (°C):	0°
Vicat-blødgøringspunkt (°C):	100
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Antændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Damptryk (°C):	
Densitet (g/cm³):	
Vægtfylde (kg/m³):	Ikke relevant
Vandopløselighed (20 °C i g/l):	1,0
Viskositet, dynamisk (mPa s):	Ikke relevant
Støvekspløsningsfare:	Opløselig
Ekspløsningsgrænser:	Ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige nedbrydningsprodukter: Kuldioxid kan frigives ved høje temperaturer eller ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling: Ikke relevant

11.2. Generelle bemærkninger:

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



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

Revisionsdato: 2. juli 2015

12. Økologiske oplysninger

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

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

Behørig bortskaffelse/produkt: Skyl ikke-kontamineret materiale til afløbet, hvor det er lovligt ifølge lokale bortskaffelsesbestemmelser. 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

15.4 Japanske bestemmelser

Chemical Risk Information platform (CHRIP):

Industrial Health and Safety Law

Farligt materiale

Giftforebyggelsesregel om organisk opløsningsmiddel

Bekendtgørelse om forebyggelse af fare pga. angivne kemiske stoffer

Giftforebyggelsesregel om bly

Lov om kontrol af gift og skadelige stoffer

PRTR og loven om fremmelse af kemisk håndtering (PRTR-loven)

Brandbekæmpelsesloven

Eksplodingsfareloven

Lov om sikkerhed ved højtryksgas

Eksportkontrolløven

Lov om affaldsbortskaffelse og offentlig rengøring

Angivet

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

ingen angivne komponenter

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

ikke relevant

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

Revisionsdato: 2. juli 2015

16. ANDRE OPLYSNINGER

Sikkerhedsdatabladets udfærdigelsesdato: Den 29. november 2012
Sikkerhedsdatabladets revisionsnr.: -01-A
Sikkerhedsdatabladets revisionsdato: 2. juli 2015
Grund til revision: GHS-opdatering

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 Corporation 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 Corporation skal under ingen omstændigheder være ansvarlig for tilfældige skader, følgeskader, specielle skader eller andre skader pga. formodet forsømmelse, garantibrud, objektivi ansvar eller nogen anden teori, udsprunget af fremstilling, anvendelse, salg eller håndtering af dette produkt. Under ingen omstændigheder kan 3D Systems Corporation ansvarspligt for krav, der er opstået pga. fremstilling, anvendelse, håndtering eller salg af dets produkter, overstige et beløb, der svarer til køberens købspris.

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

© Copyright 2012-2015, 3D Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 3D-logoet og VisiJet er registrerede varemærker, der tilhører 3D Systems, Inc.