



Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

EZRinse

Revisjonsdato: 2. juli , 2015

1. IDENTIFIKASJON AV SUBSTANSEN/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikasjon av substansen eller preparatet: EZRinse

1.2 Bruk av substansen/preparatet: Etterbehandlingsløsning for VisiJet®-deler

1.3 Selskap/foretaksidentifikasjon:

3D Systems, Inc.
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, South Carolina U.S.A.
Tlf.: +803.326.3900 eller
Grønt nummer: 800.793.3669
E-post: moreinfo@3dsystems.com
Kjemisk nødnummer:
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.
Mark House, Mark Road
Hemel Hempstead
Herts HP2 7 Storbritannia
Tlf.: +44 144-2282600
E-post: moreinfo@3dsystems.com
Kjemisk nødnummer:
+703.527.3887 - Chemtrec (USA)

2. FAREIDENTIFIKASJON

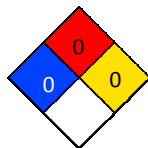
2.1 Klassifisering:

Ikke klassifisert i henhold til GHS, Vedtekt (EU) nr.1272/2008, 29 CFR 1910, Australian Dangerous Goods Code:

2.2 Etikettelelementer

Vedtekt (EU) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer og signalord: Ingen
Fareerklæringer: Ingen



NFPA-klassifisering:
0 = Minimal
1 = Lett
2 = Moderat
3 = Alvorlig
4 = Svært alvorlig

Hazardous Materials Identification System (HMIS):
(Faregrad: 0 = lav, 4 = ekstrem):
Helse 0
Antennelighet 0
Fysiske farer 0

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 3.1 Informasjon i forbindelse med preparatet

Beskrivelse: Vannholdig vaskemiddelløsning

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.2 I tilfelle av hudkontakt: Skyll med vann.

4.3 I tilfelle av øyenkontakt: Skyll øynene med rikelig med vann.

4.5 I tilfelle av svelging: Hvis svelget, drikk rikelig med vann eller melk. Ikke fremkall oppkast.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

EZRinse

Revisjonsdato: 2. juli , 2015

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Egnede slukkemidler: Ikke-tennbar væske

6. TILTAK VED TILFELDIG UTSLIPP

Opprenskningsmetoder: Skyll med vann inn i et oppbevaringsområde eller til kloakk der det gjelder iflg. lokale vedtekter for avhending. Må ikke fryse.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 **Håndtering:** Unngå kontakt med hud og øyner. Bruk vernebriller eller ansiktskjold hvis væske sprutes eller spayes.

7.2 **Oppbevaring:** Skal oppbevares forseglet i originalbeholderen ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG VERN

Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak for å hindre eksponering: Bruk lokal avtrekksventilasjon.

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk. Vask hender etter håndtering og før du spiser, røyker og bruker toalettet og ved slutten av dagen.

Personlig verneutstyr:

Pustevern: God generell ventilasjon er tilstrekkelig.

Håndvern: Bruk ugjennomtrengelige nitril-, vinyl- eller latekshansker.

Øyvern: Bruk sikkerhetsbriller eller kjemiske briller.

Kroppsværn: Bruk forkle og lukkede sko.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Utseende:

Fysisk tilstand: Væske

9.2 Viktig helse-, sikkerhet- og miljøinformasjon

pH (20 °C):	9,5-10,0
Smeltepunkt/-område (°C):	0 °
Kokepunkt/-område (°C):	100
Flammepunkt (°C):	Ikke aktuelt
Antenningsstemperatur (°C):	Ikke aktuelt
Damptrykk (°C):	Ikke aktuelt
Tetthet (g/cm ³):	1,0
Bulktetthet (kg/m ³):	Ikke aktuelt
Vannoppløselighet (20 °C i g/l):	Løslig
Viskositet, dynamisk (mPa s):	Ikke aktuelt
Støvekspløsningsfare:	Ikke aktuelt
Ekspløsningsgrenser:	Ikke aktuelt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid kan bli sluppet ut ved høye temperaturer eller ved brenning.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

EZRinse

Revisjonsdato: 2. juli , 2015

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Toksikokenetikk, metabolisme og distribusjon: Ikke aktuelt

11.2 Generelle merknader:

Karsinogenisitet: Ingen av produktets komponenter er oppført av ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH eller NTP.

12. Økologisk informasjon

12.1 Økotoksitet: Vanntoksisiteten til produktet er ukjent. Ingen data er tilgjengelige for komponentene i dette produktet.

12.2 Mobilitet: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.2 Bestandighet og nedbrytbarhet: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.4 Resultater av PBT-vurdering: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.5 Andre ugunstige virkninger: Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

13. OVERVEIELSER VED AVHENDING

Egnet avhending/produkt: Skyll ukontaminert materiale ned i kloakk der det gjelder iflg. lokale vedtekter for avgending. Reduser avfall ved å forsøke og bruke opp hele produktet. Avhende denne beholderen og innholdet iflg. alle lokale og statlige vedtekter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE): Ikke regulert

14.2 Sjøtransport (IMFG-kode/GGVSEE): Ikke regulert

14.3 Lufttransport (ICAO-IATA/DGR): Ikke regulert

15. FORSKRIFTMESSIG INFORMASJON

15.1 EU-vedtekter

EINEC/ELINCS/NLP: Alle materialer er oppført

REACH-vedlegg XVII: Ingen oppført

15.2 FØDERALT (USA)

TSCA: Alle materialer er oppført i TSCA Inventory eller er ikke underlagt TSCA -vedtekter:

California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke kjemikalier som er kjent for delstaten California å forårsake kreft, fødsels- eller andre forplantningsskader.

15.3 15.4 Australske vedtekter

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989:

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Oppført



Sikkerhetsdatablad

i henhold til Vedtekt (EU) nr. 1907/2006 og 1272/2008,
Hazard Communication Standard 29 CFR 1910 (USA),
WHS Regulations Australia,
JIS Z 7253 (2012) Japan

EZRinse

Revisjonsdato: 2. juli , 2015

15.5 Japanske vedtekter

Chemical Risk Information Platform (CHRIP)	Oppført
Lov om industriell helse og sikkerhet	Ikke aktuelt
Farlig materiale	Ikke aktuelt
Forebyggende regel for organisk løsningsgift	Ikke aktuelt
Vedtekt om forebygging av fare p.g.a. spesielle kjemiske substanser	Ikke aktuelt
Regel om forebygging av blyforgiftning	Ikke aktuelt
Lov om kontroll av gift og skadelig substans	Ikke aktuelt
PRTR og fremming av kjemisk administrasjonslov (PRTR-lov)	Ingen oppførte komponenter
Lov om brantjenester	Ikke aktuelt
Lov om sprengstoffer	Ikke aktuelt
Lov om høytrykks-gassikkerhet	Ikke aktuelt
Eksporthandelskontrollordre	Ikke aktuelt
Lov om avfallsavhending og offentlig opprensing	Ikke

16. ANNEN INFORMASJON

Opprettingsdato for SDS:29. november 2012
SDS-revisjonsnr.....-01-A
SDS-revisjonsdato:.....2. juli, 2015
Grunn til revisjon:.....GHS-oppdatering

www.3dsystems.com

800.793.3669 (grønt nummer i USA GMT-07:00; Nord- Amerika, mandag – fredag, 6:00 til 18:00)
803.326.3900 (utenfor USA GMT-07:00; Nord-Amerika, mandag – fredag, 6:00 til 18:00)
+44 144-2282600 (Europa GMT+01:00; mandag – fredag 08:00 - 17:00 MEZ)

ANSVARFRASKRIVELSE: Det følgende avløser enhver tilknyttet bestemmelse i ditt selskaps skjemaer, brev og avtaler fra, ved eller med 3D Systems Corporation. 3D Systems Corporation gir ingen garanti verken uttrykt eller antydnet, inkludert garantier om salgbarhet eller egnethet for et spesielt formål for dette produktet. Ingen uttalelser eller anbefalinger som finnes i produktliteraturen skal oppfattes som oppfordringer til å overtre noe som helst relevant patent som eksisterer nå eller i fremtiden. 3D Systems Corporation skal under ingen omstendigheter være ansvarlig for tilfeldige, følgeskader, spesielle eller andre skader fra påstått uaktsomhet, garantibrudd, objektivt ansvar eller en hvilken som helst annen teori som oppstår fra bruken eller håndteringen av dette produktet. 3D Systems Corporations eneste ansvar for et hvilket som helst krav som oppstår fra fabrikasjonen, bruk eller salg av dette produktet skal være for kjøperens kjøpspris.

Innholdet av dette sikkerhetsdatabladet kan bli endret uten varsel. 3D Systems, Inc. anbefaler at du periodevis sjekker www.3dsystems.com for å være sikker på at du bruker det aller siste sikkerhetsdatabladet.

© Copyright 2012 - 2015 ved 3D Systems Inc. Med enerett.. 3D-logo, og VisiJet er registrerte varemerker for 3D Systems, Inc.