

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: T8902  
Artikelnummer: C13T890200

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Blæk til inkjetudskrivning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

chemicals@epson.eu

Dato: 21/10/2020

Revision: 1.0

1.4. Nødtelefon

Phone number: +31-20-314-5000

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer:

Ingen

Faresætninger:

Ingen

Sikkerhedssætninger:

Ingen

Specielle forholdsregler:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

3.1. Stoffer

Nej

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

| Qty   | Name                  | Identifikationsnummer | Classification               |
|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| 65% ~ | 1-ethoxy-2-(2-methoxy | CAS: 1002-67-1        | Produktet betragtes ikke som |

|                |                                 |   |   |
|----------------|---------------------------------|---|---|
| 80%            | ethoxy)ethane                   | EC: 213-690-5<br>REACH-nr.: 01-21202835<br>43-53                    | farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).                              |
| 10% ~<br>12.5% | gamma-Butyrolactone             | CAS: 96-48-0<br>EC: 202-509-5<br>REACH-nr.: 01-21194718<br>39-21    | Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). |
| 5% ~ 7%        | (2-Methoxymethylethoxy)propanol | CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>REACH-nr.: 01-21194500<br>11-60 | Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.                              |

#### **PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger**

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Skyl grundigt med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling:

Ingen

#### **PUNKT 5:Brandbekæmpelse**

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand spray, tørkemikaliepulver, kuldioxid eller alkoholbestandigt skum.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

#### **PUNKT 6:Forholdsregler over for udslip ved uheld**

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

**PUNKT 7:Håndtering og opbevaring**

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Råd om generel hygiejne:

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

**PUNKT 8:Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

8.1. Kontrolparametre

(2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm

DNEL eksponeringsgrænseværdier

Ingen data foreligger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Ingen data foreligger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sorg for en god standard for generel ventilation. Brug drevne vag- eller vinduesmonterede ventilatorer til at levere frisk luft - fem til ti luftforandringer pr. Time med et gennemgående trak.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjnene:

Brug øjenbeskyttelse, hvis der er risiko for stænk under arbejdet.

Beskyttelse af huden:

Brug kemikaliebeskyttende tøj, hvis der er fare for splejsning af materialet under arbejdet.

Beskyttelse af hænderne:

Brug kemiske beskyttelseshandsker, hvor der er fare for hudkontakt under arbejde, f.eks. Engangs NBR (nitril-butadien gummi) handsker 0,2 mm tykke er acceptable. Overskrid ikke tiden eller genbruget.

Åndedrætsværn:

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Varmerisici:

Ingen

8.2.3. Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:  
Ingen

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Udseende og farve:                                    | Cyan væske                         |
| Lugt:   | Let                                |
| Lugtgrænse:   | Ingen data foreligger              |
| pH:   | Ikke relevant                      |
| Smelte/frysepunkt:                                    | Ingen data foreligger              |
| Initial kogepunkt og kogesinterval:                   | Ingen data foreligger              |
| Antændelighed for faste partikler/gas:                | Ingen data foreligger              |
| Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion: | Ingen data foreligger              |
| Dampdensitet:   | Ingen data foreligger              |
| Flammepunkt: 65.5 °C / 150 ° F                        | (lukket bæger metode, ASTM D 3278) |
| Fordampningshastighed:                                | Ingen data foreligger              |
| Damptryk:   | Ingen data foreligger              |
| Relativ densitet:                                     | 0.98 ved 20 °C                     |
| Vandopløselighed:                                     | Opløselig                          |
| Opløselighed i olie:                                  | Ingen data foreligger              |
| Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):                | Ingen data foreligger              |
| Temperatur for selvantændelse:                        | Ingen data foreligger              |
| Temperatur for nedbrydning:                           | Ingen data foreligger              |
| Viskositet:   | < 5 mPa·s ved 20 °C                |
| Eksplosive egenskaber:                                | Ingen data foreligger              |
| Oxiderende egenskaber:                                | Ingen data foreligger              |

#### 9.2. Andre oplysninger

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Blandbarhed:   | Ingen data foreligger |
| Fedtopløsning: | Ingen data foreligger |
| Ledevne:       | Ingen data foreligger |

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

e) kimcellemutagenicitet:

Test: Mutagent - Arter: Salmonella Typhimurium og Escherichia coli Negativ

f) kræftfremkaldende egenskaber:

Indeholder ikke kræftfremkaldende stoffer (Ref. 1)

g) reproduktionstoksicitet:

Indeholder ikke reproduktionstoksicitet og udviklingsmæssige giftige stoffer (Ref. 2)

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane - CAS: 1002-67-1

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

b) hudætsning/-irritation:

Test: Hudirriterende - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin Negativ

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Test: Øjeirriterende - Arter: Kanin Negativ

e) kimcellemutagenicitet:

Test: Mutagent - Arter: Salmonella Typhimurium (Musetyfus) Negativ

g) reproduktionstoksicitet:

Test: Reproduktiv toksicitet - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte Negativ

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU) 2015/830, anses som irrelevant:

a) akut toksicitet;

b) hudætsning/-irritation;

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation;

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;

e) kimcellemutagenicitet;

f) kræftfremkaldende egenskaber;

g) reproduktionstoksicitet;

h) enkel STOT-eksponering;

i) gentagne STOT-eksponeringer;

j) aspirationsfare.

## **PUNKT 12:Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Toksikologiske oplysninger om produktet:

Ingen data foreligger

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane - CAS: 1002-67-1

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 89.5 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier > 93.6 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 90.8 mg/l - Varighed timer: 96

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data foreligger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

## **PUNKT 13:Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

**PUNKT 14:Transportoplysninger**

- 14.1. UN-nummer  
Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  
Ingen data foreligger
- 14.3. Transportfareklasse(r)  
Ingen data foreligger
- 14.4. Emballagegruppe  
Ingen data foreligger
- 14.5. Miljøfarer  
Ingen data foreligger
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
Ingen data foreligger
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  
Ingen data foreligger

**PUNKT 15:Oplysninger om regulering**

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)  
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )  
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013  
Forordning (EU) 2015/830  
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:  
Ingen restriktioner.

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:  
Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)  
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1  
Ingen

- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

### **PUNKT 16:Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2015/830.

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

- Ref. 1 ·IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC: Internationale Agentur for Kræftforskning)  
·Journal of Occupational Health (JOH) (Japan Society of Occupational Health (JSOH))  
·TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)  
·IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)  
·National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)  
·Bilag VI til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006  
·MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)  
·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
- Ref. 2 ·Bilag VI til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006  
·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter enhver forudgående frigivelse.

|             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.        |
| ATE:        | Vurdering af akut toksitet   |
| ATEmix:     | Estimat for akut toksicitet (Blandinger)                                   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).    |
| CLP:        | Klassificering, mærkning, emballering.                                     |
| DNEL:       | Afledt No Effect Level.  |
| EINECS:     | Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.                   |
| GefStoffVO: | Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.                               |
| GHS:        | Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. |
| IATA:       | Den internationale lufttransport-sammenslutning .                          |
| IATA-DGR:   | Farligt gods forordning med "International Air Transport Association"      |

|          |   |
|----------|---|
|          | (IATA).   |
| ICAO:    | International Luftfartsorganisation.  |
| ICAO-TI: | Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG:    | Internationale maritime kode for farligt gods.                                |
| INCI:    | International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.                     |
| KSt:     | Eksplodingskoefficient.   |
| LC50:    | Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.                    |
| LD50:    | Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.                             |
| PNEC:    | Forudsagt Ingen Effekt koncentration  |
| RID:     | Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.         |
| STEL:    | Kortvarig eksponeringsgrænse.   |
| STOT:    | Specifik målorgantoksicitet.  |
| TLV:     | Grænseværdien.  |
| TWA:     | Tidsvægtet gennemsnit   |
| WGK:     | Tysk fareklasse for vand.   |