

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: Ink Cartridge, Yellow, 350 T6934

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Bläck för bläckstråleutskrift

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

EPSON EUROPE B.V.

Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam

Zuidoost The Netherlands

Phone number: +31-20-314-5000

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

chemicals@epson-europe.com

Datum: 19/10/2016

Revision: 1.0

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Phone number: +31-20-314-5000

Giftinformationscentralen; 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Symboler:

Ingen

Faroangivelser:

Ingen

Skyddsangivelser:

Ingen

Speciella föreskrifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

EUH208 Innehåller 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

#### 2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar









#### 3.1 Ämnen

## Säkerhetsdatablad

Nej

### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

| Qty             | Name   | Ident. Number  | Classification  |
|-----------------|--|--|---|
| 50% ~<br>65%    | Vatten   | CAS: 7732-18-5<br>EC: 231-791-2  | Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).   |
| 7% ~<br>10%     | Glycerol   | CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5  | Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).   |
| 1% ~ 3%         | 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol;<br>trietylenglykolmonobutyleter | Nummer 603-183-00-0<br>Index:<br>CAS: 143-22-6<br>EC: 205-592-6<br>REACH No.: 01-21194751<br>07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318   |
| 1% ~ 3%         | Triethanol amine   | CAS: 102-71-6<br>EC: 203-049-8   | Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).   |
| 0.25% ~<br>0.5% | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ene-4,7-diol                         | CAS: 126-86-3<br>EC: 204-809-1   |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412   |
| < 0.05%         | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on                                   | Nummer 613-088-00-6<br>Index:<br>CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9                                   |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317<br> 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling:

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

## Säkerhetsdatablad

Vatten.

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

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Glycerol - CAS: 56-81-5

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - LTE: 5 mg/m<sup>3</sup> - Anmärkningar: PEL, as mist, respirable fraction

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - LTE: 15 mg/m<sup>3</sup> - Anmärkningar: PEL, as mist, total dust

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

Ingen data tillgänglig

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; trietylenglykolmonobutyleter - CAS: 143-22-6

## Säkerhetsdatablad

Mål: Färskt vatten - Värde: 1.5 mg/l  
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 5.77 mg/kg  
Mål: Havsvatten - Värde: 0.15 mg/l  
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.13 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 200 mg/l  
2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3  
Mål: Färskt vatten - Värde: 0.04 mg/l  
Mål: Havsvatten - Värde: 0.004 mg/l  
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.32 mg/kg  
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.032 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Krävs inte vid normal hantering.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |   |
|---|---|
| Utseende och färg:  | Gul Vätska  |
| Lukt:   | Svag  |
| Luktgränsvärde:   | Ingen data tillgänglig                                    |
| pH:   | 8.4 ~ 9.4 vid 20 °C                                       |
| Smältpunkt /frys punkt:                                     | Ingen data tillgänglig                                    |
| Initial kokpunkt och skala:                                 | Ingen data tillgänglig                                    |
| Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:                     | Ingen data tillgänglig                                    |
| Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: | Ingen data tillgänglig                                    |
| Ångdensitet:  | Ingen data tillgänglig                                    |
| Flampunkt: Inte blinka tills                                | 100 °C / 212 ° F (Cleveland Open Cup Method, JIS K2265-4) |
| Avdunstningshastighet:                                      | Ingen data tillgänglig                                    |
| Ångtryck:   | Ingen data tillgänglig                                    |
| Relativ densitet:   | Ingen data tillgänglig                                    |
| Vattenlöslighet:  | Komplett  |
| Löslighet i olja:   | Ingen data tillgänglig                                    |
| Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):                      | Ingen data tillgänglig                                    |
| Tändpunkt:  | Ingen data tillgänglig                                    |
| Nedbrytningstemperatur:                                     | Ingen data tillgänglig                                    |
| Viskositet:   | < 5 mPa·s vid 20 °C                                       |
| Explosiva egenskaper:                                       | Ingen data tillgänglig                                    |
| Brandfarliga egenskaper:                                    | Ingen data tillgänglig                                    |

### 9.2 Annan information

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Blandbarhet:     | Ingen data tillgänglig |
| Fettlöslighet:   | Ingen data tillgänglig |
| Ledningsförmåga: | Ingen data tillgänglig |

## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet  
Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet  
Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner  
Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas  
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material  
Inget särskilt.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Ingen.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - Toxikologisk information gällande blandningen:  
Ingen data tillgänglig
  - Toxikologisk information gällande de huvudsakliga ämnena som finns i blandningen:  
Glycerol - CAS: 56-81-5
    - a) Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: marmot = 7750 mg/kg - Källa: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941  
Test: LDLo - Exp.sätt: Oralt - Arter: HUMAN = 1428 mg/kg - Källa: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969. - Anmärkningar: BEHAVIORAL: HEADACHE  
GASTROINTESTINAL: NAUSEA OR VOMITING
  - 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; trietylglykolmonobutyleter - CAS: 143-22-6
    - a) Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 3.54 ml/kg - Källa: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 5300 mg/kg - Källa: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,
  - Triethanol amine - CAS: 102-71-6
    - a) Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: marmot = 2200 mg/kg - Källa: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 5846 mg/kg - Källa: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989. - Anmärkningar: GASTROINTESTINAL: "HYPERMOTILITY, DIARRHEA" KIDNEY, URETER, AND BLADDER: OTHER CHANGES  
BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD
  - 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3
    - a) Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg - Anmärkningar: OECD TG No.402
    - b) Frätande/irriterande på huden:  
Test: Irriterande för huden - Arter: Kanin mild - Anmärkningar: OECD TG No.404
    - c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:  
Test: Irriterande för ögonen - Arter: Kanin high-irri. - Anmärkningar: EPA OTS 798.4500
    - d) Luftvägs-/hudsensibilisering:

## Säkerhetsdatablad

- Test: Hud sensibilisering - Exp.sätt: LLNA - Arter: Mus sens. - Anmärkningar:  
OECD TG No.429
- e) Mutagenitet i könsceller:  
Test: Mutagenes - Arter: Salmonella Typhimurium Negativ - Anmärkningar:  
OECD TG No.471

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU) 2015/830 nedan att anse 'Ingen data tillgänglig':

- a) Akut toxicitet;
- b) Frätande/irriterande på huden;
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
- e) Mutagenitet i könsceller;
- f) Cancerogenitet;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;
- j) Fara vid aspiration.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

2,4,7,9-tetrametyldec-5-ene-4,7-diol - CAS: 126-86-3

##### a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fish = 36 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: OECD TG No.203

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 88 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD TG No.202

Endpoint: EC50 - Arter: Algae = 15 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar: OECD TG No.201

##### c) bakterietoxicitet:

Endpoint: EC50 - Arter: SLUDGE = mg/l - Anmärkningar: OECD TG No.209

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transport information

#### 14.1 UN-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförordningar.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen data tillgänglig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ingen data tillgänglig

## Säkerhetsdatablad

- 14.4 Förpackningsgrupp  
Ingen data tillgänglig
- 14.5 Miljöfaror  
Ingen data tillgänglig
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder  
Ingen data tillgänglig
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden  
Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)  
Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)  
Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013  
Förordning (EU) 2015/830  
Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:  
Restriktioner relaterade till produkten:  
Inga begränsningar.  
Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:  
Inga begränsningar.
- När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:  
EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).  
Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)
- Dispositioner för direktiven 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):  
Ingen data tillgänglig
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Nej

### AVSNITT 16: Annan information

- Text med de meningar som används i paragraf 3:  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

| Faroklass och farokategori | Kod        | Beskrivning                       |
|----------------------------|------------|-----------------------------------|
| Acute Tox. 4               | 3.1/4/Oral | Akut toxicitet (oral), Kategori 4 |
| Skin Irrit. 2              | 3.2/2      | Irriterande på huden, Kategori 2  |
| Eye Dam. 1                 | 3.3/1      | Allvarliga ögonskador, Kategori 1 |



## Säkerhetsdatablad

|                    |               |   |
|--------------------|---------------|---|
| Skin Sens. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | Hudsensibilisering, Kategori 1,1A,1B                              |
| Skin Sens. 1B      | 3.4.2/1B      | Hudsensibilisering, Kategori 1B                                   |
| Aquatic Acute 1    | 4.1/A1        | Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1                          |
| Aquatic Chronic 3  | 4.1/C3        | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3 |

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilaga 1

För in ytterligare konsulterad bibliografi

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta säkerhetsdatablad upphäver och ersätter alla föregående release.

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.                     |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).          |
| CLP:        | Klassificering, Märkning, Förpackning   |
| DNEL:       | Beräknad nivå utan verkan   |
| EINECS:     | Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.              |
| GefStoffVO: | Förordning över farliga ämnen, Tyskland   |
| GHS:        | Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.      |
| IATA:       | International Air Transport Association.  |
| IATA-DGR:   | Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).  |
| ICAO:       | Internationell luftfartsorganisation.   |
| ICAO-TI:    | Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG:       | Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods                           |
| INCI:       | Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.                         |
| KSt:        | Koefficient för explosion   |
| LC50:       | Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.                        |
| LD50:       | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.                                  |
| LTE:        | Förlängd exponering   |
| PNEC:       | Uppskattad nolleffektkoncentration.   |
| RID:        | Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.      |
| STE:        | Kort exponering   |
| STEL:       | Kortsiktig exponeringsgräns   |
| STOT:       | Specifik organotoxicitet  |
| TLV:        | Tröskelgränsvärde   |
| TWATLV:     | Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).  |
| WGK:        | Tysk riskklassificering av vatten   |