

## Fisa tehnica de securitate

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1. Element de identificare a produsului  
Identificarea preparatului:  
Nume comercial: Singlepack Yellow 33XL Claria Premium Ink
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate  
Utilizarea recomandată:  
Cerneală pentru imprimare cu jet de cerneală
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate  
Compania:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Persoană competentă, responsabil de fișa tehnică de securitate:  
chemicals@epson-europe.com  
Data: 20/10/2016  
Revizuire: 1.0
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență  
Phone number: +31-20-314-5000  
Centrul anti-otrăvă - Numele spitalului 1 - Oraș - Telefon (informații disponibile)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului  
Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):  
Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  
Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:  
Nici un alt risc
- 2.2. Elemente pentru etichetă  
Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  
Simboluri:  
Nici una  
Indicații de Pericol:  
Nici una  
Recomandări De Precauție:  
Nici una  
Prevederi speciale:  
EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere  
EUH208 Conține S186260. Poate provoca o reacție alergică.  
EUH208 Conține 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Poate provoca o reacție alergică.  
EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică.  
Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:  
Nici una
- 2.3. Alte pericole  
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una  
Alte riscuri:  
Nici un alt risc

## Fisa tehnica de securitate










### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Numar

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Qty             | Name  | Ident. Number  | Classification  |
|-----------------|---|--|---|
| 65% ~<br>80%    | Apă   | CAS: 7732-18-5<br>EC: 231-791-2  | Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  |
| 7% ~<br>10%     | Glycerol  | CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5  | Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  |
| 5% ~ 7%         | 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietilen glicol monobutil eter | Numar Index:603-183-00-0<br>CAS: 143-22-6<br>EC: 205-592-6<br>REACH No.: 01-21194751 07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318   |
| 0.5% ~<br>1%    | S186260   | CAS: P 05-702<br>EC: 470-880-2<br>REACH No.: 01-00000197 42-67                             |  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317   |
| 0.25% ~<br>0.5% | Triethanol amine  | CAS: 102-71-6<br>EC: 203-049-8   | Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  |
| 0.1% ~<br>0.25% | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-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)-ona;<br>1,2-benzisotiazolin-3-ona           | Numar Index:613-088-00-6<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 |

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici una

## Fisa tehnica de securitate

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament:

Nici una

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Bioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Spălați cu apă din abundență.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu mincați sau beți în timpul lucrului

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nici o utilizare particulară

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## Fisa tehnica de securitate

### 8.1. Parametri de control

Glycerol - CAS: 56-81-5

- Tip OEL: OSHA - LTE: 5 mg/m<sup>3</sup> - Note: PEL, as mist, respirable fraction

- Tip OEL: OSHA - LTE: 15 mg/m<sup>3</sup> - Note: PEL, as mist, total dust

Valori limită de expunere DNEL

Nu există date disponibile

Valori limită de expunere PNEC

2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietilen glicol monobutil eter - CAS: 143-22-6

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 1.5 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 5.77 mg/kg

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.15 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.13 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 200 mg/l

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.04 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.004 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.32 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.032 mg/kg

### 8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protectia pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protectia mainilor

Nu este cerut pentru folosirea normală.

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Nici una

Controale tehnice adecvate:

Nici una

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect și culoare.

Lichid Galben

Miros.

Slab

Pragul de miros:

Nu există date disponibile

pH:

8.6 ~ 9.6 la 20 °C

Punct de fuziune/congelare:

-18 °C

Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:

Nu există date disponibile

Infamabilitate în stare solidă/gazoasă:

Nu există date disponibile

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:

Nu există date disponibile

Densitatea vaporilor:

Nu există date disponibile

Temperatura de aprindere: Nu se aprinde intermitent până la 100 °C / 212 °F (metoda Cupa închis, ASTM D 3278)

Viteza de evaporare:

Nu există date disponibile

Presiunea vaporilor:

Nu există date disponibile

Densitate relativă:

1.062 la 20 °C

Solubilitatea în apă:

Complet

Solubilitate în ulei:

Nu există date disponibile

## Fisa tehnica de securitate

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă): | Nu există date disponibile |
| Temperatura de autoaprindere:                | Nu există date disponibile |
| Temperatura de descompunere:                 | Nu există date disponibile |
| Vascozitatea:                                | < 5 mPa·s la 20 °C         |
| Proprietati explozive:                       | Nu există date disponibile |
| Proprietati oxidante:                        | Nu există date disponibile |
| 9.2. Alte informații                         |                            |
| Amestecabilitate:                            | Nu există date disponibile |
| Liposolubilitate:                            | Nu există date disponibile |
| Conductibilitate:                            | Nu există date disponibile |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. Reactivitate  
Stabilă în condiții normale
- 10.2. Stabilitate chimică  
Stabilă în condiții normale
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase  
Nici una
- 10.4. Condiții de evitat  
Stabil în condiții normale
- 10.5. Materiale incompatibile  
Nici una în particular
- 10.6. Produși de descompunere periculoși  
Nici unul.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1. Informații privind efectele toxicologice
  - Informații toxicologice referitoare la amestecul:
    - e) mutagenitatea celulelor germinative:  
Test: Mutagenicitate - Specii: Salmonella Typhimurium și Escherichia coli,  
Negativ
  - Informații toxicologice referitoare la substanțele principale prezente în amestec:  
Glycerol - CAS: 56-81-5
    - a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: marmot = 7750 mg/kg - Sursă: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941  
Test: LDLo - Parcurs: Oral - Specii: HUMAN = 1428 mg/kg - Sursă: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969. - Note: BEHAVIORAL: HEADACHE  
GASTROINTESTINAL: NAUSEA OR VOMITING
    - 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietilen glicol monobutil eter - CAS: 143-22-6
      - a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: iepure = 3.54 ml/kg - Sursă: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 5300 mg/kg - Sursă: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,  
Triethanol amine - CAS: 102-71-6
        - a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: marmot = 2200 mg/kg - Sursă: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

## Fisa tehnica de securitate

- Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șoarece = 5846 mg/kg - Sursă: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989. - Note: GASTROINTESTINAL: "HYPERMOTILITY, DIARRHEA" KIDNEY, URETER, AND BLADDER: OTHER CHANGES BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD
- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3
- a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg - Note: OECD TG No.402
- b) corodarea/iritarea pielii:  
Test: Iritant pentru piele - Specii: Iepure mild - Note: OECD TG No.404
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor:  
Test: Iritant pentru ochi - Specii: Iepure high-irri. - Note: EPA OTS 798.4500
- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:  
Test: Sensibilizarea pielii - Parcurs: LLNA - Specii: Șoarece sens. - Note: OECD TG No.429
- e) mutagenitatea celulelor germinative:  
Test: Mutagenicitate - Specii: Salmonella Typhimurium Negativ - Note: OECD TG No.471

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (EU) 2015/830 indicate mai jos se înțeleg a fi 'Nu există date disponibile':

- a) toxicitate acută;  
b) corodarea/iritarea pielii;  
c) lezarea gravă/iritarea ochilor;  
d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;  
e) mutagenitatea celulelor germinative;  
f) cancerogenitatea;  
g) toxicitatea pentru reproducere;  
h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;  
i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;  
j) pericol prin aspirare.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu  
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3

##### a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 36 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD TG No.203

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 88 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG No.202

Efect: EC50 - Specii: Algae = 15 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG No.201

##### c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC50 - Specii: SLUDGE = mg/l - Note: OECD TG No.209

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nici una

## Fisa tehnica de securitate

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se respecta regulamentele locale în vigoare

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1. Numărul ONU

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu există date disponibile

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu există date disponibile

#### 14.4. Grupul de ambalare

Nu există date disponibile

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu există date disponibile

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu există date disponibile

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Nu există restricții.

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 82/501/CEE (Activități legate de riscul producerii unor accidente grave) și ceea ce decurge din ea."

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 1999/13/CE (COV)

Dispoziții despre directivele 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):

Nu există date disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

## Fisa tehnica de securitate

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

| <b>Clasa de pericol și categoria de pericol</b> | <b>Cod</b>    | <b>Descriere</b>   |
|---|---------------|--|
| Acute Tox. 4                                    | 3.1/4/Oral    | Toxicitate acută (orală), Categoria 4                              |
| Skin Irrit. 2                                   | 3.2/2         | Iritarea pielii, Categoria 2                                       |
| Eye Dam. 1                                      | 3.3/1         | Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1                               |
| Skin Sens. 1                                    | 3.4.2/1       | Sensibilizarea pielii, Categoria 1                                 |
| Skin Sens. 1,1A,1B                              | 3.4.2/1-1A-1B | Sensibilizarea pielii, Categoria 1,1A,1B                           |
| Skin Sens. 1B                                   | 3.4.2/1B      | Sensibilizarea pielii, Categoria 1B                                |
| Aquatic Acute 1                                 | 4.1/A1        | Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1                    |
| Aquatic Chronic 3                               | 4.1/C3        | Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3 |

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2015/830. Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Appendix 1  
Inserati bibliografia consultata

Aceste informatii se bazeaza pe cunostintele detinute la data mentionata mai sus. Se refera numai la produsul mentionat si nu constituie o garantie a calitatii pentru cazurile particulare Este de datoria utilizatorului sa se asigure ca aceste informatii sunt adecvate si corespund domeniului specific de utilizare

Această fișă tehnică de siguranță anulează și înlocuiește orice ediție precedentă.

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri  
CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)  
CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare  
DNEL: Nivel Derivat Fără Efect  
EINECS: Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață  
GefStoffVO: Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania  
GHS: Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice  
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian  
IATA-DGR: Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).  
ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile  
ICAO-TI: Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).  
IMDG: Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase  
INCI: Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice  
KSt: Coeficient de explozie  
LC50: Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test



## Fisa tehnica de securitate

|         |   |
|---------|---|
| LD50:   | Doza letală pentru un procent de 50% din populația test                                   |
| LTE:    | Expunere prelungită.  |
| PNEC:   | Concentrația Fără Efect Prevăzută   |
| RID:    | Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată |
| STE:    | Expunere scurtă.  |
| STEL:   | Limita de Expunere pe Termen Scurt  |
| STOT:   | Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific   |
| TLV:    | Valoarea Limită a Pragului  |
| TWATLV: | Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)     |
| WGK:    | Clasa Germană a Periculozității Apei  |