

## Drošības datu lapas titullapa

### Kāpēc ir divas drošības datu lapas?

Epson dokumenta mērķis ir informēt, ka tirgū ir pieejamas divas dažādas vienas tintes kombinācijas, tādējādi vienai un tai pašai tintei ir izstrādātas divas drošības datu lapas.

Epson ir mainījis šīs tintes sastāvu, aizstājot komponentu, kas ir klasificēts kā bīstams, kamēr tinte ar veco sastāvu vēl ir tirgū. Šī iemesla dēļ vienai un tai pašai tintei ir divas drošības datu lapas.

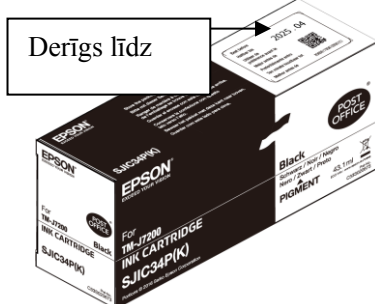
Lai noteiktu, kura drošības datu lapa attiecas uz jūsu produktu, un nodrošinātu, ka jums ir pareiza informācija par apdraudējumiem un riska pārvaldības pasākumiem, pārbaudiet derīguma termiņu, kas norādīts uz tintes kasetnes iepakojuma. Detalizētu informāciju par to, kā pārbaudīt datumu, skatiet tālāk.

### Kā pārbaudīt, kura ir atbilstošā drošības datu lapa:

|                       | Derīgs līdz (GGGGMM)          | Pārskatīts | Lapa           |
|-----------------------|-------------------------------|------------|----------------|
| Maiņas tintes kasetne | Pirms: 2026.04                | 3.0        | 2. – 11. lpp.  |
|                       | Šajā datumā un vēlāk: 2026.04 | 4.0        | 12. – 20. lpp. |

### Kur atrast derīguma termiņu:

#### Tintes kasetnes iepakojums

|                                                                                                                                |                                                                                                                                |                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Paraugs.1</b></p>  <p>Derīgs līdz</p> | <p><b>Paraugs.2</b></p>  <p>Derīgs līdz</p> | <p><b>Paraugs.3</b></p>  <p>Derīgs līdz</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- 1.1. Produkta identifikators  
Sastāva identifikācija:  
Reģistrācijas nosaukums: INK CARTRIDGE,M T8583  
(Derīgs līdz: Pirms 2026.04)  
Reģistrācijas numurs: C13T858300
- 1.2. Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi  
Ieteicamie lietojuma veidi:  
Tintes par Strūkļprinteri drukāšana
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju  
Piegādātājs:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:  
chemicals@epson.eu  
Datums: 21/10/2022  
Revīzija: 3.0
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās  
Phone number: +31-20-314-5000  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs; +371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Latvija)

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

- 2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija  
Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:  
Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).  
Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:  
Nav citu risku
- 2.2. Marķējuma elementi  
Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).  
Bīstamības piktogrammas:  
Nav norādīta  
Bīstamības apzīmējumi:  
Nav norādīta  
Drošības prasību apzīmējums:  
Nav norādīta  
Īpaša rīcība:  
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.  
EUH208 Satur 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Var izraisīt alerģisku reakciju  
Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:  
Nav norādīta
- 2.3. Citi apdraudējumi  
Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$ .  
Citi riski:  
Nav citu risku

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

- 3.1. Vietas  
Nē  
3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

| Qty          | Name                                                                                  | Identifikācijas Numurs                                                                          | Classification                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50% ~ 65%    | ūdens                                                                                 | CAS: 7732-18-5<br>EC: 231-791-2                                                                 | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                                              |
| 5% ~ 7%      | Glycerol                                                                              | CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5                                                                   | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                                              |
| 1% ~ 3%      | 2-Pyrrolidone                                                                         | CAS: 616-45-5<br>EC: 210-483-1<br>REACH No.: 01-21194754 71-37                                  |  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br> 3.7/1B Repr. 1B H360<br>Specifiskās robežkoncentrācijas: C >= 3%: Repr. 1B H360 |
| 1% ~ 3%      | 2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols;<br>TEGBE;<br>triethylenglikola monobutylēteris | Numurs 603-183-00-0<br>Index:<br>CAS: 143-22-6<br>EC: 205-592-6<br>REACH No.: 01-21194751 07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Specifiskās robežkoncentrācijas: C >= 30%: Eye Dam. 1 H318<br>20% <= C < 30%: Eye Irrit. 2 H319                                                                      |
| 0.25% ~ 0.5% | Triethanol amine                                                                      | CAS: 102-71-6<br>EC: 203-049-8<br>REACH No.: 01-21194864 82-31                                  | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                                              |
| 0.1% ~ 0.25% | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol                                                 | CAS: 126-86-3<br>EC: 204-809-1<br>REACH No.: 01-21199543 90-39                                  |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412                  |

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVČJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīts

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Nav norādīts

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīts

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumus:

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Nav īpašu

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

**8.1. Kontroles parametri**

Glycerol - CAS: 56-81-5

- Arodekspoz. tips: OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>

- Arodekspoz. tips: OSHA - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL robežvērtības

2-Pyrrolidone - CAS: 616-45-5

Ražošanas darbinieks: 13.23 03 - Profesionālis: 1.985 03 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 1.876 04 - Profesionālis: 0.67 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

- Profesionālis: 0.67 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
- Triethanol amine - CAS: 102-71-6
- Ražošanas darbinieks: 6.3 04 - Patērētājs: 3.1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
- Ražošanas darbinieks: 5 03 - Patērētājs: 1.25 03 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
- Patērētājs: 13 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi
- PNEC robežvērtības
- 2-Pyrrolidone - CAS: 616-45-5
- Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.5 mg/l
- Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 2.17 mg/kg
- Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.05 mg/l
- Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.217 mg/kg
- Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 10 mg/l
- 2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6
- Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 1.5 mg/l
- Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 5.77 mg/kg
- Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.15 mg/l
- Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.13 mg/kg
- Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 200 mg/l
- Triethanol amine - CAS: 102-71-6
- Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.32 mg/l
- Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.032 mg/l
- Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 1.7 mg/kg
- Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.17 mg/kg
- Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.151 mg/kg
- 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3
- Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.04 mg/l
- Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.004 mg/l
- Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.32 mg/kg
- Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.032 mg/kg
- 8.2. Ekspozīcijas kontrole
- 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība:
- Nav norādīts
- 8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi
- Acu aizsardzība:
- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
- Ādas aizsardzība:
- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
- Roku aizsardzība:
- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
- Elpošanas ceļu aizsardzība:
- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
- Termiskā bīstamība:
- Nav norādīts
- 8.2.3. Ietekmes uz vidi kontrolēšana:
- Nav norādīts
- Atbilstoša tehniskā pārvaldība:
- Nav norādīts

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                                                     |                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Agregāstāvoklis:                                                                    | Ūdens                                                                           |
| Krāsa:                                                                              | Fuksīna                                                                         |
| Smarža:                                                                             | Neuzkrītoša                                                                     |
| Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:                                                  | Dati nav pieejami                                                               |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Dati nav pieejami                                                               |
| Uzliesmojamība:                                                                     | neuzliesmojošs                                                                  |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:                                     | Dati nav pieejami                                                               |
| Uzliesmošanas punkts:                                                               | > 99.5 °C / 211 °F                                                              |
| Pašaizdegšanās temperatūra:                                                         | Dati nav pieejami                                                               |
| Sadalīšanās temperatūra:                                                            | Dati nav pieejami                                                               |
| pH:                                                                                 | 8.5 ~ 9.5                      pie 20 °C                                        |
| Kinemātiskā viskozitāte:                                                            | < 5 mm <sup>2</sup> /s                      pie 20 °C                           |
| Ūsēdēģba ēdēģ:                                                                      | Pilnēģs                                                                         |
| Tvaika spiediens:                                                                   | Dati nav pieejami                                                               |
| Blēģvums un/vai relatēģvais blēģvums:                                               | 1.06                      pie 20 °C<br>Īpatnēģjais svārs (relatēģvais blēģvums) |
| Relatēģvais tvaika blēģvums:                                                        | Dati nav pieejami                                                               |
| Dalēģnu raksturlielumi:                                                             | Nav atbēģlstoēģi                                                                |

## 9.2. Cita informācija

Nav citas attiecināmas informācijas

## 10. IEDALA: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaģētspēja  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība  
Nav norādīts
- 10.4. Nepieļaujami apstākļi  
Stabils normālos apstākļos.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli  
Nav
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti  
Nav norādīta.

## 11. IEDALA: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
- Informācija par produkta toksiskajām īpašībām
- e) mikroorganismu šūnu mutācija:
- Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium un Escherichia coli
- Negatīvs
- f) kancerogēnums:
- Sudētyje nēra kancerogenu (izziņa 1)
- Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām
- Glycerol - CAS: 56-81-5
- a) akūta toksicitāte:
- Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: marmot = 7750 mg/kg - Avots: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941
- Tests: LDLo - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: HUMAN = 1428 mg/kg - Avots: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969.

2-Pyrrolidone - CAS: 616-45-5

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 2000 mg/kg

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs ādai - Veids: Truši non-irri.

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kairinošs acīm - Veids: Truši mod - Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: LLNA - Veids: Peles Negatīvs

e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium un Escherichia coli Negatīvs

2-[2-(2-butoxietoksi) etoksijetanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši = 3.54 ml/kg - Avots:

American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 5300 mg/kg - Avots:

Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: marmot = 2200 mg/kg - Avots:

"Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles = 5846 mg/kg - Avots:

Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C:

Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

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

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg

b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs ādai - Veids: Truši mild

c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kairinošs acīm - Veids: Truši high-irri.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: LLNA - Veids: Peles sens.

e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium Negatīvs

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums;

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

j) bīstamība ieelpojot.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

Dati nav pieejami

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām

2-Pyrrolidone - CAS: 616-45-5

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis  $> 4600$  mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia  $> 500$  mg/l - Ilgums h: 24

Parametrs: EC50 - Veids: Algae  $> 500$  mg/l - Ilgums h: 72

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

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 36 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 88 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 15 mg/l - Ilgums h: 72

c) Bakteriāls toksiskums:

Parametrs: EC50 - Veids: SLUDGE = 630 mg/l - Ilgums h: 0.5

### **12.2. Noturība un noārdāmība**

Dati nav pieejami

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav norādīts

## **13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Ja iespējams, savākt. Rūkoties saskaņā ar spēkā esošo paūvaldību un nacionālo likumdošanu.

## **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

### **14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

### **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

Dati nav pieejami

### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Dati nav pieejami

### **14.4. Iepakojuma grupa**

Dati nav pieejami

### **14.5. Vides apdraudējumi**

Dati nav pieejami

### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Dati nav pieejami

### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Dati nav pieejami

## **15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)  
Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013  
Regula (ES) Nr. 2020/878  
Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 75

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi, kas saistīti ar Direktīvu ES 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītā

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts maisījumam.

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H360 Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Bīstamības klase un bīstamības kategorija | Kods     | Apraksts                                               |
|-------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| Eye Dam. 1                                | 3.3/1    | Nopietni acu bojājumi, kategorija 1                    |
| Eye Irrit. 2                              | 3.3/2    | Acu kairinājums, kategorija 2                          |
| Skin Sens. 1B                             | 3.4.2/1B | Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1B |
| Repr. 1B                                  | 3.7/1B   | Toksisks reproduktīvai sistēmai, Kategorija 1B         |
| Aquatic Chronic 3                         | 4.1/C3   | Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3   |

Šī drošības datu lapa pilnībā atjaunināta atbilstoši Regulai 2020/878.

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

- izziņa 1
- IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC: Starptautiskā aģentūra Vēža izpētes)
  - Journal of Occupational Health (JOH) (Japāna biedrība Arodveselības (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)
  - VI pielikuma EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) 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)

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj jebkādu iepriekšējo atbrīvošanu.

- ADR: Noliģums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
- ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums
- ATEmix: Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
- CAS: Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
- CLP: Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
- DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.
- EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
- GefStoffVO: Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
- GHS: Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
- IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
- IATA-DGR: Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
- ICAO: Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.

|          |                                                                               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ICAO-TI: | Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas. |
| IMDG:    | Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.                                     |
| INCI:    | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.                    |
| KSt:     | Eksplozijas koeficients.                                                      |
| LC50:    | Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.                                 |
| LD50:    | Letālā deva, 50 % testa populācijas.                                          |
| PNEC:    | Paredzētā beziedarbības koncentrācija.                                        |
| RID:     | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.        |
| STEL:    | Īstermiņa iedarbības ierobežojums.                                            |
| STOT:    | Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.                                          |
| TLV:     | Sliekšņa robežvērtība.                                                        |
| TWA:     | Laikā svērtais vidējais                                                       |
| WGK:     | Vācijas ūdens apdraudējuma klase.                                             |

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- 1.1. Produkta identifikators  
Sastāva identifikācija:  
Reģistrācijas nosaukums: INK CARTRIDGE,M T8583  
(Derīgs līdz: Šajā datumā un vēlāk 2026.04)  
Reģistrācijas numurs: C13T858300
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi  
Ieteicamie lietojuma veidi:  
Tintes par Strūkļprinteri drukāšana
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju  
Piegādātājs:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:  
chemicals@epson.eu  
Datums: 02/06/2023  
Revīzija: 4.0
- 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās  
Phone number: +31-20-314-5000  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs; +371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Latvija)

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija  
Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:  
Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).  
Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:  
Nav citu risku
- 2.2. Marķējuma elementi  
Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).  
Bīstamības piktogrammas:  
Nav norādīta  
Bīstamības apzīmējumi:  
Nav norādīta  
Drošības prasību apzīmējums:  
Nav norādīta  
Īpaša rīcība:  
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.  
EUH208 Satur 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:  
Nav norādīta
- 2.3. Citi apdraudējumi  
Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$ .  
Citi riski:  
Nav citu risku

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1. Vielas  
Nē
- 3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

| Qty          | Name                                                                                 | Identifikācijas Numurs                                                                          | Classification                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50% ~ 65%    | ūdens                                                                                | CAS: 7732-18-5<br>EC: 231-791-2                                                                 | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                         |
| 5% ~ 7%      | Glycerol                                                                             | CAS: 56-81-5<br>EC: 200-289-5                                                                   | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                         |
| 1% ~ 3%      | 2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols;<br>TEGBE;<br>trietilēnglikola monobutilēteris | Numurs 603-183-00-0<br>Index:<br>CAS: 143-22-6<br>EC: 205-592-6<br>REACH No.: 01-21194751 07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Specifiskās robežkoncentrācijas:<br>C >= 30%: Eye Dam. 1 H318<br>20% <= C < 30%: Eye Irrit. 2 H319                                              |
| 0.25% ~ 0.5% | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol                                                | CAS: 126-86-3<br>EC: 204-809-1<br>REACH No.: 01-21199543 90-39                                  |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 |
| 0.25% ~ 0.5% | Triethanol amine                                                                     | CAS: 102-71-6<br>EC: 203-049-8<br>REACH No.: 01-21194864 82-31                                  | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                         |

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepčm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVČJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīts

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Nav norādīts

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO2).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīts

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas bieži dūmi.

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.  
Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām  
Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.  
Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.  
Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.
- 6.2. Vides drošības pasākumi  
Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.  
Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.  
Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.  
Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis
- 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli  
Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām  
Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

- 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi  
Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.  
Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.  
Vispārējās darba higiēnas ieteikumus:  
Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība  
Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Nesaderīgas matērijas:  
Nav norādīts.  
Nosacījumi attiecībā uz telpām:  
Telpas ar labu ventilāciju.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)  
Nav īpašu

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- 8.1. Kontroles parametri  
Glycerol - CAS: 56-81-5  
- Arodekspoz. tips: OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>  
- Arodekspoz. tips: OSHA - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>  
Triethanol amine - CAS: 102-71-6  
- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL robežvērtības  
Triethanol amine - CAS: 102-71-6  
Ražošanas darbinieks: 6.3 04 - Patērētājs: 3.1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi  
Ražošanas darbinieks: 5 03 - Patērētājs: 1.25 03 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi  
Patērētājs: 13 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi  
PNEC robežvērtības

2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 1.5 mg/l  
 Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 5.77 mg/kg  
 Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.15 mg/l  
 Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.13 mg/kg  
 Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 200 mg/l

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

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.04 mg/l  
 Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.004 mg/l  
 Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.32 mg/kg  
 Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.032 mg/kg

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.32 mg/l  
 Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.032 mg/l  
 Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 1.7 mg/kg  
 Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.17 mg/kg  
 Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.151 mg/kg

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīts

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība:

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Ādas aizsardzība:

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Roku aizsardzība:

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

Termiskā bīstamība:

Nav norādīts

8.2.3. Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīts

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīts

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                                                     |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Agregātvienība:                                                                     | Ūdens                            |
| Krāsa:                                                                              | Fuksīna                          |
| Smarža:                                                                             | Neuzkrītoša                      |
| Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:                                                  | Dati nav pieejami                |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Dati nav pieejami                |
| Uzliesmojamība:                                                                     | neuzliesmojošs                   |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:                                     | Dati nav pieejami                |
| Uzliesmošanas punkts:                                                               | Nemirgo.                         |
| Pašaizdegšanās temperatūra:                                                         | Dati nav pieejami                |
| Sadalīšanās temperatūra:                                                            | Dati nav pieejami                |
| pH:                                                                                 | 8.5 ~ 9.5 pie 20 °C              |
| Kinemātiskā viskozitāte:                                                            | < 5 mm <sup>2</sup> /s pie 20 °C |
| Ūgudīgā šķidrums:                                                                   | Pilnīgs                          |
| Tvaika spiediens:                                                                   | Dati nav pieejami                |

|                                    |                                       |           |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums: | 1.06                                  | pie 20 °C |
| Relatīvais tvaika blīvums:         | Īpatnējais svars (relatīvais blīvums) |           |
| Daļiņu raksturlielumi:             | Dati nav pieejami                     |           |
|                                    | Nav atbilstoši                        |           |

### 9.2. Cita informācija

Nav citas attiecināmas informācijas

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaģētspēja  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte  
Stabils parastajos apstākļos
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība  
Nav norādīts
- 10.4. Nepieļaujami apstākļi  
Stabils normālos apstākļos.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli  
Nav
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti  
Nav norādīta.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

#### e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium un Escherichia coli  
Negatīvs

#### f) kancerogēnums:

Sudētyje nēra kancerogenu (izziņa 1)

#### g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Nesatur reproduktīvās toksicitātes un attīstības toksiskas vielas (izziņa 2)

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

Glycerol - CAS: 56-81-5

#### a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: marmot = 7750 mg/kg - Avots: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941

Tests: LDLo - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: HUMAN = 1428 mg/kg - Avots: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 Vol. -, Pg. 288, 1969.

2-[2-(2-butoksietoksi) etoksi]etanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6

#### a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši = 3.54 ml/kg - Avots: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 5300 mg/kg - Avots: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,

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

#### a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg

#### b) kodīgums/kairinājums ādai:

Tests: Kairinošs ādai - Veids: Truši mild

#### c) nopietns acu bojājums/kairinājums:

Tests: Kairinošs acīm - Veids: Truši high-irri.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: LLNA - Veids: Peles sens.

e) mikroorganismu šūnu mutācija:

Tests: Mutagenitāte - Veids: Salmonella Typhimurium Negatīvs

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: marmot = 2200 mg/kg - Avots:

"Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure,"  
Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -,  
Pg. 114, 1982.

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles = 5846 mg/kg - Avots:

Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C:

Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums;

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

j) bīstamība ieelpojot.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

Dati nav pieejami

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

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

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 36 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 88 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 15 mg/l - Ilgums h: 72

c) Bakteriāls toksiskums:

Parametrs: EC50 - Veids: SLUDGE = 630 mg/l - Ilgums h: 0.5

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

- 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes  
Nav norādīts

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

- 13.1. Atkritumu apstrādes metodes  
Ja iespējams, savākt. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo paūvaldģbu un nacionālo likumdoģanu.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportģšanu

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs  
Preces nav bģstamas saskaģā ar transporta droģģbas normām.
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums  
Dati nav pieejami
- 14.3. Transportģšanas bģstamģbas klase(-es)  
Dati nav pieejami
- 14.4. Iepakojuma grupa  
Dati nav pieejami
- 14.5. Vides apdraudģjumi  
Dati nav pieejami
- 14.6. Ķpaģi piesardģības pasākumi lietotāģiem  
Dati nav pieejami
- 14.7. Beztaras kravu jģras pārvadāģjumi saskaģā ar SJO instrumentiem  
Dati nav pieejami

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulģjumu

- 15.1. Droģģbas, veselģbas un vides jomas noteikumi/normatģvie akti, kas Ķpaģi attiecas uz vielu un maisģjumu

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistģts ar ķģmiskāģiem lģdzekģģiem)  
Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robeģvērtģbas)  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013  
Regula (ES) Nr. 2020/878  
Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Ierobeģojumi, kas saistģti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaģā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmāķāģiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobeģojumi:  
Nav ierobeģojumu.

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:  
Ierobežošanu 75

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi, kas saistīti ar Direktīvu ES 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītā

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts maisījumam.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Bīstamības klase un bīstamības kategorija | Kods     | Apraksts                                               |
|-------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| Eye Dam. 1                                | 3.3/1    | Nopietni acu bojājumi, kategorija 1                    |
| Eye Irrit. 2                              | 3.3/2    | Acu kairinājums, kategorija 2                          |
| Skin Sens. 1B                             | 3.4.2/1B | Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1B |
| Aquatic Chronic 3                         | 4.1/C3   | Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3   |

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana
2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija
15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu
16. IEDAĻA: Cita informācija

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienas Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

izziņa 1 · IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risks to Humans (IARC: Starptautiskā aģentūra Vēža izpēti)

· Journal of Occupational Health (JOH) (Japāna biedrība Arodveselības (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)
- VI pielikuma EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) 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)
- izziņa 2 · VI pielikuma EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju  
 Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.  
 Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj jebkādu iepriekšējo atbrīvošanu.

|             |                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ADR:        | Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.     |
| ATE:        | Akūtās toksicitātes novērtējums                                               |
| ATEmix:     | Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)                                         |
| CAS:        | Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).            |
| CLP:        | Klasifikācija, marķējums, iepakojums.                                         |
| DNEL:       | Atvasinātais beziedarbības līmenis.                                           |
| EINECS:     | Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.                                         |
| GefStoffVO: | Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.                                                |
| GHS:        | Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.         |
| IATA:       | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.                                    |
| IATA-DGR:   | Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.      |
| ICAO:       | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.                                 |
| ICAO-TI:    | Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas. |
| IMDG:       | Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.                                     |
| INCI:       | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.                    |
| KSt:        | Eksplozijas koeficients.                                                      |
| LC50:       | Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.                                 |
| LD50:       | Letālā deva, 50 % testa populācijas.                                          |
| PNEC:       | Paredzētā beziedarbības koncentrācija.                                        |
| RID:        | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.        |
| STEL:       | Īstermiņa iedarbības ierobežojums.                                            |
| STOT:       | Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.                                          |
| TLV:        | Sliekšņa robežvērtība.                                                        |
| TWA:        | Laikā svērtais vidējais                                                       |
| WGK:        | Vācijas ūdens apdraudējuma klase.                                             |