

## Anyagbiztonsági adatlap

### 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/társaság azonosítása

1.1. *A készítmény azonosítása:* EPSON T5802 típusú tintapatron

1.2. *Az anyag/készítmény használati módja:* Tintasugaras nyomtatás

#### 1.3. A vállalat/társaság azonosítása

*Gyártó/forgalmazó:* EPSON EUROPE B.V.

*Cím:* Entrada 701

1096 EJ Amsterdam

The Netherlands

[www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

*TEL.:* +31-20-314-5000

*FAX:* +31-20-314-5100

*e-mail:*

[chemicals@epson-europe.com](mailto:chemicals@epson-europe.com)

*Készítés dátuma:*

Május 30, 2008

*Átdolgozás:*

A

#### 1.4. Segélyhívó telefonszám:

Giftnotruf Berlin +49 030-19240

### 2. Veszélyforrások azonosítása

#### 2.1. Lehetséges vészhelyzetek áttekintése:

A termékben használt festék az 1999/45/EC EU direktíva alapján nem minősül veszélyes anyagnak.

A festék egyik összetevője ugyanakkor a 67/548/EEC EU direktíva alapján veszélyes anyagnak minősül.

Az érintett festékkomponens egy ciánkék folyadék, amely szembe kerülve irritációt okozhat.

Ügyeljen, hogy ez az anyag ne kerüljön a szemébe vagy ruhájára. Ha az anyag bőrfelületre kerül, bő szappanos vízzel mossa le. Olyan helyen tárolja, ahol gyerekek nem férhetnek hozzá.

#### 2.2. Potenciális egészségügyi hatások:

*Szem:* A festék a szembe kerülve enyhén irritáló hatású.

*Bőr:* A festék a bőrre kerülve irritációt, duzzanatot vagy bőrpírt okozhat.

*Belégzés:* A festékpó (pára) belégzése légzőszervi irritációt okozhat.

*Lenyelés:* A festék lenyelése gyomorizgalmat okozhat.

### 3. Összetétel/információk az összetevőkről

*A festék egy vízalapú keverék*

| Festék összetétele                | CAS sz.      | EEC sz.      | EU regisztrációs sz.  | % (tömeg alapján) | EU-szimbólumok | EU R-jelzés | EU OEL-jelzés       | Megjegyzés |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------|------------|
| Színanyagok                       | Üzleti titok | Üzleti titok | Jelenleg nem elérhető | 5 - 10            | Nincs          | Nincs       | Nincs               | Nincs      |
| Etilén-glikol(*)                  | 107-21-1     | 203-473-3    | Jelenleg nem elérhető | 5 - 10            | X <sub>n</sub> | R-22        | Lásd a 8. fejezetet | Nincs      |
| Triethanolamine                   | 102-71-6     | 203-049-8    | Jelenleg nem elérhető | 1 - 5             | Nincs          | Nincs       | Nincs               | Nincs      |
| Szabadalmaztatott szerves anyagok | Üzleti titok | Üzleti titok | Jelenleg nem elérhető | 5 - 10            | Nincs          | Nincs       | Nincs               | Nincs      |
| Glicerinek                        | Üzleti titok | Üzleti titok | Jelenleg nem elérhető | 5 - 10            | Nincs          | Nincs       | Nincs               | Nincs      |
| Víz                               | 7732-18-5    | 231-791-2    | Felmentve             | kiegyenlített     | Nincs          | Nincs       | Nincs               | Nincs      |

Lapozza fel a 16. fejezetet, ahol egy teljes bekezdés foglalkozik az R-jelzésekkel.

\*: Ez a jelzés nem kötelező az uniós REACH-rendelet (EK) számú 1907 / 2006, mint a festék aránya kevesebb, mint 1wt%

#### 4. Elsősegély esetén foganatosítandó intézkedések

- 4.1. Szem:** Azonnal mossa ki a szemét szobahőmérsékletű, kisnyomású, tiszta vízzel legalább 15 percen keresztül. Ha az irritáció nem múlik el, forduljon orvoshoz.
- 4.2. Bőr:** Bő, szappanos vízzel mossa le a szennyezett felületet. A szennyezett ruhákat az újbóli viselés előtt mossa ki. Ha az irritáció nem múlik el, forduljon orvoshoz.
- 4.3. Belégzés:** A sérültet a lehető leghamarabb friss levegőre kell vinni. Ha leállt a légzés, azonnal mesterséges lélegeztetést kell eszközölni. Nehéz légzés esetén oxigénmaszk használata javasolt. Azonnal forduljon orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés:** Ha a gyomorizgalom nem múlik el rövid időn belül, forduljon orvoshoz.

#### 5. Tűzoltással kapcsolatos tudnivalók

- 5.1. Gyúlékonyság:** Nem gyúlékony
- 5.2. Égés során kibocsátott anyagok:** Száraz kemikáliák vagy szén-dioxid
- 5.3. Tűzoltás:** A légzőkészülékek használatán kívül nincs szükség speciális tűzoltási műveletekre. Az anyaggal kapcsolatban robbanásveszély nem ismert.

#### 6. Intézkedések a festékanyag kiömlése esetén

- 6.1. Személyi óvintézkedések:** A kiömlött anyag tisztítása során szem- vagy bőrvédelem szükséges. Megfelelően szellőztesse ki a helyiséget.
- 6.2. Környezeti óvintézkedések:** A festékanyagot ne engedje a csatornába, felszíni vagy felszín alatti vizekbe.
- 6.3. A festékanyag feltakarításának módjai:** Ha a festékanyag kiömlik, szivaccsal itassa fel, majd nedves ruhával törölje tisztára a szennyezett felületet. A hulladékot zárt terű szeméttárolóba helyezze. A hulladékot ne ürítse a csatornahálózatba. Kezét bő, szappanos vízzel mossa meg.

#### 7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** A festéket gyermekektől elzárva tárolja, és ne igya meg. Ne szerelje szét a tintapatront.
- 7.2. Tárolás:** Ne tárolja a tintapatront magas hőmérsékleten vagy fagyponthoz alacsony hőmérsékleten. Ne tegye ki a tintapatront közvetlen napfénynek. Ne tárolja a tintapatronokat oxidánsok vagy robbanóanyagok közelében. A nyomtatóba való behelyezés előtt mindig győződjön meg arról, hogy a tintapatron száraz-e.
- 7.3. Speciális használati mód(ok):** Nem részletezett

#### 8. A használattal kapcsolatos óvintézkedések és személyvédelem

##### 8.1. A használat időkorlátja:

Etilén-glikol (CAS No. 107-21-1)

EU: A küszöbérték határérték: 52 mg/m<sup>3</sup>

A küszöbérték határérték: 20 ppm

A Rövid ideig tartó kitettség határértéke (STEL): 104 mg/m<sup>3</sup>

A Rövid ideig tartó kitettség határértéke (STEL): 40 ppm

US: ACGIH Threshold Limit Values (2008), CSAK AEROSOL

A maximális egészségügyi határérték: 100 mg/m<sup>3</sup>

OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000)(Revoked June 30, 1993)

A legmagasabb koncentráció az OSHA szerint: 50 ppm

A legmagasabb koncentráció az OSHA szerint: 125 mg/m<sup>3</sup>

Ausztrália: OELs, PÁRA

Az időszűzített átlag (TWA): 20 ppm

Az időszűzített átlag (TWA): 52 mg/m<sup>3</sup>

A Rövid ideig tartó kitettség határértéke (STEL): 40 ppm

A Rövid ideig tartó kitettség határértéke (STEL): 104 mg/m<sup>3</sup>

##### 8.2. A használattal kapcsolatos óvintézkedések:

**8.2.1. Munkahelyi kockázathoz kapcsolódó óvintézkedések**

Megelőzőként megfelelő légmozgás biztosítása

**8.2.1.1. Légzőszervek védelme**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség a légzőszervek speciális védelmére a tintapatron nyomtatóba történő telepítésekor.

**8.2.1.2. A kéz védelme**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség a kéz speciális védelmére a tintapatron nyomtatóba történő telepítésekor.

**8.2.1.3. A szemek védelme**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség a szemek speciális védelmére a tintapatron nyomtatóba történő telepítésekor.

**8.2.1.4. A bőr védelme**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség a bőr speciális védelmére a tintapatron nyomtatóba történő telepítésekor.

**8.2.2. A környezetvédelemmel kapcsolatos óvintézkedések**

Nincs

**9. A festékkeverék fizikai és kémiai jellemzői****9.1. Általános információk**

*Megjelenési forma:* Ciánkék folyadék

*Szag:* Elhanyagolható

**9.2. Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk**

*pH:* névjegy 8,5 20°C-on

*Forráspont:* Nincs adat

*Gyulladáspon:* Nem észlelt 100°C (zárt csésze, ASTM D3278)

*Gyúlékonyság (szilárd, gáz):* Nincs

*Robbanási jellemzők:* Nincs

*Oxidáló hatás:* Nincs

*Gőzpára nyomása:* Nincs adat

*Relatív sűrűség:* 1,05 20°C-on

*Oldhatóság:* Nincs adat

*Vízben oldhatóság:* Komplet

*Eloszlási tényező: n-oktanol/víz:* Nincs adat

*Viszkozitás:* Kevesebb mint 5 mPa 20°C-on

*Gőzsűrűség:* Nincs adat

*Párolgási sebesség:* Nincs adat

**9.3. Egyéb információk**

*Olvadáspont:* Nincs adat

**10. Stabilitás és reaktivitás**

*Stabilitás* Normál hőmérsékleten stabil

*Veszélyes polimerizáció* Nincs adat

**10.1. Nemkívánatos környezeti jellemzők:** Magas és fagypon alatti hőmérséklet

**10.2. Kerülendő anyagok:** Oxidáló- és robbanószerek

**10.3. Veszélyes bomlástermékek:** Nincs adat

**11. Toxikológiai információk**

*Beviteli/túladagolási lehetőségek:* Szem, bőr, belégzés és szájon át történő bevitel

*Akut egészségkárosító hatások:*

- Szembe kerülés esetén enyhe irritáció léphet fel
- Bőrrel való érintkezés esetén enyhe irritáció, duzzanat és bőrpír jelentkezhet.

- Belégzéssel történő túladagolás esetén a festékrészecskék légzőszervi irritációt és érzéketlenséget okozhatnak
- A szájon vagy orron át történő bevitel gyomorizgalmat okozhat

|  |  |
|--|--|
| <i>Krónikus egészségkárosító hatás:</i>            | Nem ismert   |
| <i>Mutagén hatás:</i>                              | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |
| <i>Karcinogén hatás:</i>                           | Az IARC tanulmányokban (1,2A és 2B) felsorolt anyagot nem tartalmaz            |
| <i>Toxicitás: Orális bevitel: LD<sub>50</sub>:</i> | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |
| <i>Dermális bevitel: LD<sub>50</sub>:</i>          | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |
| <i>Belégzés: LC<sub>50</sub>:</i>                  | Nincs adat   |
| <i>Szemirritáció:</i>                              | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |
| <i>Bőrirritáció:</i>                               | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |
| <i>Bőr érzékenysé válása:</i>                      | Az 1999/45/EC EU direktívának megfelelő osztályozási kritériumot nem teljesíti |

## 12. Ökológiai információk

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <i>12.1. Ökotoxicitás</i>             | Nincs tudomás az élővilágra kifejtett káros hatásokról |
| <i>12.2. Mobilitás</i>                | Nincs tudomás az élővilágra kifejtett káros hatásokról |
| <i>12.3. Fennmaradás és lebomlás</i>  | Nincs tudomás az élővilágra kifejtett káros hatásokról |
| <i>12.4. Bioakkumulatív potenciál</i> | Nincs tudomás az élővilágra kifejtett káros hatásokról |
| <i>12.5. PBT-értékelés eredménye</i>  | PBT-értékelésre nem került sor                         |
| <i>12.6. Egyéb káros hatások</i>      | Nincs adat   |

## 13. Az ártalmatlanítással kapcsolatos információk

Az ártalmatlanítást a szövetségi, állami és helyi követelményeknek megfelelően kell elvégezni.

## 14. Szállítással kapcsolatos információk

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| UN-osztály/UN-szám: | Nem értelmezhető |
| DOT, IMO vagy IATA: | Nem veszélyes    |

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

*Információk (EU):*

*Kémiai biztonsági értékelés az (EC)1907/2006 direktívának megfelelően:*

A festék kémiai biztonsági értékelésére még nem került sor.

*Az 1999/45/EC direktívának megfelelő szimbólumok és jelölések:*

A festék nem minősül veszélyes anyagnak.

*Információk (US):*

|  |                   |
|--|-------------------|
| TSCA 4(a) pont: Végső tesztelőírások szabályozása:                           | Nincs szabályozva |
| TSCA 8(a) pont: Előzetes kiértékelési információkra vonatkozó előírások:     | Nincs szabályozva |
| TSCA 8(a) pont: Készletfrissítési előírások:                                 |                   |
| Speciális szabályozás tárgya a TSCA szerint (2002 EPA Instructions, B mell.) | Nincs szabályozva |
| TSCA 12(b) pont: Egyszeri exportértékesítésre vonatkozó szabályozások:       | Nincs szabályozva |
| 65. számú California indítvány:  | Nincs szabályozva |

*Információk (Kanada):*

WHMIS által ellenőrzött termék: Nem értelmezhető (gyártott árucikk)

*Információk (Ausztrália):*

Veszélyességi nyilatkozat: Az NOHSC kritériumai alapján nem minősül veszélyes anyagnak

## 16. Egyéb információk

Vonatkozó R-jelölések:

R-22            Lenyelve ártalmas.

*Az „Anyagbiztonsági adatlap” egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat tartalmaz. Az adatlap nem helyettesíti a termékhez adott használati és ártalmatlanítási tudnivalókat tartalmazó dokumentációkat. Az itt szereplő információk pontosságára különös figyelmet fordítottunk, ám az adatok csak útmutatóként szolgálnak. A dokumentum időről-időre megújul, kiegészül. Az EPSON nem vállal garanciát az adatlapon található információk pontosságára és teljességére vonatkozóan.*