

## Säkerhetsdatablad

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. *Namnet på beredningen:* EPSON bläckpatron T1304

1.2. *Ämnets/beredningens användningsområde:* Bläckstråleutskrift

#### 1.3. Namnet på bolaget/företaget

*Tillverkare/distributör:* EPSON EUROPE B.V.

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

*Sammanställningsdatum:* 26 November 2009

*Revision:* B

1.4. *Nödfallstelefon:* Giftnotruf Berlin +49 030-19240

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Översikt över risker:

Bläcket uppfyller inte kriterierna för riskklassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG. En av komponenterna uppfyller dock kriterierna för riskklassificering enligt EU-direktiv 67/548/EG. Bläckkomponenten är en gul vätska som kan irritera ögonen. Undvik kontakt med ögon och kläder. Tvätta med tvål och vatten i händelse av hudkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.2. Potentiella hälsorisker:

*Ögon:* Om bläck kommer i kontakt med ögonen kan det leda till lätt irritation.

*Hud:* Om bläck kommer i kontakt med huden kan det leda till irritation, svullnad eller rodnad.

*Inandning:* Avsiktlig exponering för bläckångor (dimma) irriterar andningsorganen.

*Förtäring:* Kan leda till magont.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

*Detta är en vattenhaltig bläcksammansättning*

| Bläck-sammansättning                   | CAS-nr            | EG-nr             | EU-registreringsnr             | % av vikt  | EU-symboler    | EU R-fraser | EU OEL | Anmärkningar |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|------------|----------------|-------------|--------|--------------|
| Färgämnen                              | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | 1 - 5      | Inga           | Inga        | Inga   | Inga         |
| TEGBE                                  | 143-22-6          | 205-592-6         | Ej tillgängligt för närvarande | 1 - 5      | X <sub>i</sub> | R-41        | Inga   | Inga         |
| Trietanolamin                          | 102-71-6          | 203-049-8         | Ej tillgängligt för närvarande | 1 - 5      | Inga           | Inga        | Inga   | Inga         |
| Äganderättsskyddade organiska material | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | 10 - 15    | Inga           | Inga        | Inga   | Inga         |
| Glyceroler                             | Handels-hemlighet | Handels-hemlighet | Ej tillgängligt för närvarande | 10 - 15    | Inga           | Inga        | Inga   | Inga         |
| Vatten                                 | 7732-18-5         | 231-791-2         | Undantaget                     | resterande | Inga           | Inga        | Inga   | Inga         |

Se avsnitt 16 där den fullständiga texten för varje R-fras återges.

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1. Ögon:** Skölj omedelbart med rent, rumstempererat vatten på lågt tryck i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- 4.2. Hud:** Tvätta området med tvål och vatten. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- 4.3. Inandning:** Flytta den drabbade ut i friska luften. Ge genast konstgjord andning om personen inte andas. Administrera syre om personen har svårt att andas. Kontakta genast läkare.
- 4.4. Förtäring:** Kontakta läkare för råd och sök läkarhjälp om magproblemen kvarstår.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Brandfarlighet:** Ej brandfarligt
- 5.2. Släckningsmedel:** Torrkemikalier eller koldioxid
- 5.3. Instruktioner för brandbekämpning:** Inga särskilda instruktioner för brandbekämpning annat än att andningsutrustning ska användas. Inga särskilda explosionsrisker är kända.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder:** Ögon- eller hudskydd krävs vid sanering. Se till att området är väl ventilerat.
- 6.2. Säkerhetsåtgärder för miljöskydd:** Släpp inte ut i avlopp, yt- eller grundvattnet.
- 6.3. Saneringsmetoder:** Torka upp eventuellt spillt bläck med en svamp och torka sedan området med en fuktad trasa. Placera rester i en stängd behållare för avyttring. Spola inte ned spill i avlopp. Tvätta händerna med tvål och vatten.

#### 7. Hantering och lagring

- 7.1. Hantering:** Förvaras oåtkomligt för barn. Drick inte bläcket. Ta inte isär patronen.
- 7.2. Lagring:** Förvara inte patronen på mycket heta eller kalla platser. Utsätt inte patronen för direkt solljus. Förvara inte patronen tillsammans med oxideringsmedel eller explosiva ämnen. Se till att patronen är torr innan den sätts in i skrivaren.
- 7.3. Specifika användningsområden:** Inga angivna

#### 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

- 8.1. Exponeringsgränser:** Ej fastställda
- 8.2. Begränsning av exponering:**
- 8.2.1. Begränsning av exponering vid användning**  
Lämplig ventilation som förebyggande åtgärd
- 8.2.1.1. Andningsskydd**  
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
- 8.2.1.2. Handskydd**  
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
- 8.2.1.3. Ögonskydd**  
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
- 8.2.1.4. Hudskydd**  
Krävs ej vid lämplig användning, t.ex. när patronen monteras i skrivaren.
- 8.2.2. Begränsning av miljöexponering**  
Ej fastställt

## 9. Bläcksammansättningens fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Allmän information

Utseende: Gul vätska

Lukt: Svag

### 9.2. Viktig information för hälsa, säkerhet och miljö

pH: om 9,0 vid 20 °C

Kokpunkt: Data saknas

Flampunkt: Detekteras inte under 100 °C (closed cup, ASTM D3278)

Brandfarlighet (fast form, gas): Inga

Explosiva egenskaper: Inga

Oxiderande egenskaper: Inga

Ångtryck: Data saknas

Relativ densitet: 1,065 vid 20 °C

Löslighet: Data saknas

Löslighet i vatten: Helt

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Data saknas

Viskositet: Mindre än 5 mPa·s vid 20 °C

Ångtäthet: Data saknas

Avdunstningshastighet: Data saknas

### 9.3. Övrig information

Smältpunkt: Data saknas

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabilt vid normal temperatur

Farlig polymerisering: Data saknas

10.1. Förhållanden att undvika: Höga och mycket låga temperaturer

10.2. Material att undvika: Oxideringsmedel och explosiva ämnen

10.3. Farliga nedbrytningsprodukter: Data saknas

## 11. Toxikologisk information

Vägar för överexponering: Ögon, hud, inandning, förtäring

Akuta hälsorisker:

- Om ögon utsätts för bläck kan det leda till lätt irritation
- Om huden utsätts för bläck kan det leda till irritation och, hos vissa personer, svullnad och rodnad
- Avsiktlig inandning av bläck kan irritera andningsorganen och leda till anestesi
- Avsiktlig eller oavsiktlig förtäring kan leda till magont

Kroniska hälsorisker: Ej känt

Mutagenicitet: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Karcinogena effekter: Innehåller inga substanser som anges i IARC-monograferna (1, 2A och 2B)

Toxicitetsdata: Oralt LD<sub>50</sub>: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Dermalt LD<sub>50</sub>: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Inandning LC<sub>50</sub>: Data saknas

Irriterar ögonen: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Irriterar huden: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Hudöverkänslighet: Uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EU-direktiv 1999/45/EG

## 12. Ekologisk information

12.1. Ekotoxicitet: Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.2. Rörlighet: Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.3. Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

12.4. Bioackumulerande potential: Data saknas angående bläckets eventuella negativa effekter i miljön

**12.5. Resultat av PBT-utvärdering** PBT-utvärdering har inte utförts

**12.6. Övriga negativa effekter** Data saknas

### 13. Avfallshantering

Materialet ska kastas i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

### 14. Transportinformation

UN-klass/UN-nummer: Ej tillämpligt

DOT, IMO eller IATA: Ej riskklassificerat

### 15. Gällande föreskrifter

*EU-information:*

*Kemisk säkerhetsutvärdering enligt (EG)1907/2006:*

Bläcket har inte genomgått en kemisk säkerhetsutvärdering än.

*Symboler och indikatorer enligt 1999/45/EG:*

Bläcket uppfyller inte kriterierna för klassificering som farligt.

*Information för USA:*

TSCA sektion 4(a) Reglerade slutliga testresultat:

Ej reglerad

TSCA sektion 8(a) Informationsregel för preliminär utvärdering (PAIR):

Ej reglerad

TSCA sektion 8(a) Uppdateringsregel för inventering:

Underkastas särskild reglerande åtgärd under TSCA (2002 EPA-instruktioner, bil. B)

Ej reglerad

TSCA sektion 12(b) Regel för exportmeddelande:

Ej reglerad

Förslag 65 i Kalifornien:

Ej reglerad

*Information för Kanada:*

WHMIS kontrollerad produkt:

Ej tillämpligt (tillverkad artikel)

*Information för Australien:*

Meddelande om farliga egenskaper:

Ej klassificerat som farligt enligt NOHSC-kriterierna

### 16. Annan information

*Lista över R-fraser:*

R-41 Risk för allvarliga ögonskador.

*Detta säkerhetsdatablad innehåller hälso-, säkerhets- och miljöinformation. Det ersätter inte varningar/försiktighetsåtgärder eller information om användning och kassering som medföljer produkten. Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tidpunkten för sammanställning men bör enbart användas som vägledning. Informationen kan komma att ändras. EPSON ansvarar inte för att informationen i detta dokument är fullständig eller exakt.*