

# Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktbezeichnung: EPSON-Tintenpatrone T 6364

1.2. Verwendung der Zubereitung: Tintenstrahldruck

1.3. Name der Firma/des Unternehmens

Hersteller/Distributor: EPSON EUROPE B.V.

Adresse: Entrada 701

1096 EJ AMSTERDAM

The Netherlands

www.epson-europe.com

TEL: +31-20-314-5000 FAX: +31-20-314-5100

*E-Mail:* <u>chemicals@epson-europe.com</u>

Entwurf vom: 19. Februar 2009

Revision: A

1.4. Notruftelefon: Giftnotruf Berlin +49 030-19240

# 2. Mögliche Gefahren

# 2.1. Notfallübersicht:

Diese Tinte ist nach der EU-Richtlinie 1999/45/EU nicht als gefährlich eingestuft. Allerdings ist

einer ihrer Bestandteile nach der EU-Richtlinie 67/548/EWG als gefährlich eingestuft.

Der Tintenbestandteil ist eine gelbe Flüssigkeit, die Augenreizungen verursachen kann. Kontakt mit Augen oder Kleidung vermeiden. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Von

Kindern fernhalten.

## 2.2. Potentielle Gesundheitsrisiken:

Augen: Tintenkontakt mit den Augen kann zu leichten Reizungen führen.

Haut: Tintenkontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Schwellungen oder Rötungen führen. Einatmen: Absichtliches Einatmen der Tintendämpfe (Nebel) verursacht Reizung der Atemwege.

Verschlucken: Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Wässrige Tintenlösung

Tintenzusammen- setzung	CAS-Nr.	EWG-Nr.	EU-Registrie- rungs-Nr.	% nach Gewicht	EU- Symbole	EU-R-Satz	EU OELs	Notiz
Farbstoffe	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	1 - 5	Keine	Keine	Keine	Keine
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	203-905-0	Im Moment nicht verfügbar	< 1	X <sub>n</sub>	R-20/21/22 R-36/38	Siehe Abschnitt 8	Keine
Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3	Im Moment nicht verfügbar	1 - 5	X <sub>n</sub>	R-22	Siehe Abschnitt 8	Keine
Triethanolamin	102-71-6	203-049-8	Im Moment nicht verfügbar	< 1	Keine	Keine	Keine	Keine
Proprietäre organische Materialien	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	5 - 10	Keine	Keine	Keine	Keine
Glycerole	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	10 - 15	Keine	Keine	Keine	Keine



Wasser	7732-18-5	231-791-2	Ausgenommen	Gleich- gewicht	Keine	Keine	Keine	Keine
--------	-----------	-----------	-------------	--------------------	-------	-------	-------	-------

Vollständiger Text jedes relevanten R-Satzes, siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1.** Augen: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit warmem und sauberem Wasser bei wenig

Wasserdruck ausspülen. Falls die Augenreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.

4.2. Haut: Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor dem

erneuten Tragen waschen. Falls die Hautreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.

**4.3. Einatmen:** Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand sofort künstlich beatmen. Bei

Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

4.4. Verschlucken: Medizinischen Rat suchen und bei anhaltender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Entflammbarkeit: Nicht entflammbar

5.2. Löschmittel: Trockenchemikalie oder Kohlendioxid

5.3. Brandbekämpfungshinweise: Außer Atemgeräten sind keine besonderen Brandbekämpfungsverfahren

erforderlich. Keine besonderen Explosionsgefahren bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Bei der Reinigung ist das Tragen von Augen- oder Hautschutzkleidung

erforderlich. Auf ausreichende Lüftung achten.

6.2. Umweltschutzvorkehrungen: Nicht in die Kanalisation, das Grundwasser oder Oberflächenwasser

leiten.

6.3. Reinigungsverfahren: Verschüttete Tinte mit einem Schwamm aufsaugen, danach die Stelle mit

einem feuchten Tuch nachwischen. Das Abfallmaterial in einem geschlossenen Behälter entsorgen. Nicht in die Abwasserkanalisation

entsorgen. Hände mit Wasser und Seife waschen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung: Von Kindern fernhalten und Tinte nicht trinken. Patrone nicht zerlegen.

7.2. Lagerung: Patronen nicht bei Hitze- oder Gefriertemperaturen aufbewahren. Patronen nicht

direktem Sonnenlicht aussetzen. Patronen nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder explosiven Stoffen lagern. Vor dem Einsetzen in das Druckergehäuse

sicherstellen, dass die Patrone trocken ist.

7.3. Besondere Verwendung(en): Nicht angegeben

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Expositionsgrenzwerte:

Ethylenglykol (CAS No. 107-21-1)

EU: Der Grenzwert beträgt: 52 mg/m<sup>3</sup>

Der Grenzwert beträgt: 20 ppm

Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 104 mg/m<sup>3</sup> Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 40 ppm

USA: ACGIH Threshold Limit Values (2008), NUR AEROSOL

Die Expositionsobergrenze beträgt: 100 mg/m<sup>3</sup>

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

Der OSHA-Konzentrationshöchstwert beträgt: 50 ppm



Der OSHA-Konzentrationshöchstwert beträgt: 125 mg/m<sup>3</sup>

Australien: OELs, DAMPF

Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 20 ppm. Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 52 mg/m<sup>3</sup>

Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 40 ppm Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 104 mg/m<sup>3</sup>

# 2-Butoxy-ethanol (EGBE)(CAS No.111-76-2)

EU: Der Grenzwert beträgt: 98 mg/m<sup>3</sup>
Der Grenzwert beträgt: 20 ppm

Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 246 mg/m<sup>3</sup> Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 50 ppm

USA: ACGIH Threshold Limit Values (2008)

Der 8-Stunden-Expositionsgrenzwert (ELV-TWA) beträgt: 20 ppm

OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (June 30, 1993)(29 CFR 1910.1000)(1971 PELs)

OSHA Z-1 zulässigen Grenzwerte für die Exposition (PEL) ist: 50 ppm OSHA Z-1 zulässigen Grenzwerte für die Exposition (PEL) ist:  $240 \text{ mg/m}^3$ 

OSHA Z-1 Frist gilt für die Haut: X

OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000)(Revoked June 30, 1993)
OSHA Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 25 ppm
OSHA Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 120 mg/m<sup>3</sup>

Australien: OELs, Skin designation

Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 20 ppm. Der zeitgewichtete Durchschnitt (TWA) beträgt: 96,9 mg/m<sup>3</sup>

Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 50 ppm Der Kurzzeitgrenzwert (STEL) beträgt: 242 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Expositions begrenzung:

## 8.2.1. Betriebliche Expositionsbegrenzung

Ausreichende Lüftung zur Vorbeugung

# 8.2.1.1. Schutz der Atemwege

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

## 8.2.1.2. Schutz der Hände

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

# 8.2.1.3. Schutz der Augen

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

#### 8.2.1.4. Schutz der Haut

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

## 8.2.2. Umweltschutz-Expositionsbegrenzung

Nicht festgelegt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften der Tintenrezeptur

## 9.1. Allgemeine Informationen

Erscheinungsbild: Gelbe Flüssigkeit

Geruch: Leicht

9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzinformationen

pH-Wert: ca. 9,4 bei 20 °C Siedepunkt: Nicht bestimmt

Flammpunkt: Nicht festgestellt bis 100 °C (geschlossener Tiegel, ASTM D3278)

Entflammbarkeit (fest, gasförmig): Keine Explosionseigenschaften: Keine Oxidationseigenschaften: Keine

Dampfdruck: Nicht bestimmt



Relative Dichte: 1,07 bei 20 °C Löslichkeit: Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Vollständig Teilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Nicht bestimmt

Viskosität: Weniger als 5 mPa·s bei 20 °C

Dampfdichte: Nicht bestimmt Verdunstungsrate: Nicht bestimmt

9.3. Sonstige Informationen

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil bei normaler Temperatur

Gefährliche Polymerisation Nicht bestimmt

10.1. Zu vermeidende Bedingungen: Hitze- und Gefriertemperaturen10.2. Zu vermeidendes Material: Oxidationsmittel und explosive Stoffe

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht bestimmt

# 11. Angaben zur Toxikologie

Bereiche von Überbelastung: Augen, Haut, Einatmen und oral

Akute Gesundheitsgefahren:

- Überbelastung der Augen durch Tinte kann leichte Reizungen verursachen
- Überbelastung der Haut durch Tintenkontakt kann zu Reizungen und manchmal Schwellungen und Rötungen führen
- Überbelastung durch absichtliches Einatmen von Tintendämpfen kann zu Reizungen der Atemwege und Empfindungslosigkeit führen
- Absichtliches oder versehentliches Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen

Chronische Gesundheitsgefahren: Nicht bekannt

Mutagenität: Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EU

Karzinogenität: Enthält keine in IARC Monographs (1, 2A und 2B) aufgelisteten Stoffe

Toxizitätsdaten: Oral LD<sub>50</sub>: Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EU

Dermal LD<sub>50</sub>: Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EU

Inhalativ LC<sub>50</sub>: Nicht bestimmt

Augenreizung:Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EUHautreizung:Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EUHautempfindlichkeit:Erfüllt nicht die Einstufungskriterien nach EU-Richtlinie 1999/45/EU

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Ökotoxizität Zu negativen Auswirkungen dieser Tinte auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.2. Mobilität Zu negativen Auswirkungen dieser Tinte auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.3. Beharrung und Abbau Zu negativen Auswirkungen dieser Tinte auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.4. Bioakkumulation Zu negativen Auswirkungen dieser Tinte auf die Umwelt sind keine Daten

verfügbar

12.5. Ergebnis der PBT-Bewertung PBT-Bewertung nicht durchgeführt

12.6. Andere negative Auswirkungen Nicht bestimmt



#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung muss gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen erfolgen.

# 14. Angaben zum Transport

UN-Klasse/UN-Nummer: Nicht zutreffend

DOT, IMO oder IATA: Keine gefährliche Klassifikation

#### 15. Vorschriften

Informationen für EU:

Chemische Sicherheitsbewertung gemäß (EU)1907/2006:

Für diese Tinte wurde noch keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Symbole und Kennzeichnung gemäß 1999/45/EU:

Diese Tinte ist nicht als gefährlich eingestuft.

Informationen für USA:

TSCA-Abschnitt 4(a) Testendergebnisse, reguliert:

TSCA-Abschnitt 8(a) Regel zur vorläufigen Bewertungsinformation (PAIR):

Nicht geregelt
Nicht geregelt

TSCA-Abschnitt 8(a) Regel zur Bestandsaktualisierung:

Gemäß einer Speziellen Regulierungsverfügung unter TSCA (2002 EPA-Hinweise, Anh. B)

TSCA-Abschnitt 12(b) Einmaliger Exportnachweis, reguliert:

California Proposition 65:

Nicht geregelt
Nicht geregelt

Informationen für Kanada:

WHMIS-kontrolliertes Produkt: Nicht zutreffend (Hergestellter Artikel)

Informationen für Australien:

Erklärung der Gefährlichkeit: Gemäß NOHSC nicht als gefährlich eingestuft

## 16. Sonstige Informationen

Liste von relevanten R-Sätzen:

R-20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R-22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Dieses "Sicherheitsdatenblatt" enthält Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz. Es ersetzt keine mit dem Produkt gelieferten Vorsichtsmaßnahmen oder Gebrauchs- und Entsorgungshinweise. Die hier enthaltenen Informationen entsprechen zwar dem aktuellen Wissensstand zum Zeitpunkt der Herausgabe, sollten aber nur als Richtlinien verwendet werden. Änderungen von Zeit zu Zeit vorbehalten. EPSON gibt keine Garantie für die Vollständigkeit oder Richtigkeit der hier enthaltenen Informationen.