

# Sicherheitsdatenblatt

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: EPSON-Tintenpatrone T 6364

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird identifizierte Verwendungen; Tinte für Tintenstrahldrucker

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Distributor: EPSON EUROPE B.V.

Adresse: Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef

5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands www.epson-europe.com FAX: +31-20-314-5100

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

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

Entwurf vom: 30. Mai 2012

Revision: A

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin +49 030 19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

**2.2.** *Kennzeichnungselemente:* Kennzeichnung gemäß 1999/45/EG

Symbol (e); Keine Indication (s) der Gefahr; Keine Risiko Satzes; Keine Sicherheitshinweise; Keine

2.3. Sonstige Gefahren:

Einstufung(PBT,vPvB(EG)Nr. 1907/2006) Nicht bestimmt

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Gemisch: Gemisch (Tintenzusammensetzung)

Tintenzusammen	CAS-Nr.	EWG-Nr.	EU-Registrie-	% nach	EU-	EU-	EU OELs	Notiz
setzung			rungs-Nr.	Gewicht	Symbole	R-Satz		
Wasser	7732-18-5	231-791-2	Ausgenommen	< 80	Keine	Keine	Keine	Keine
Glycerole	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	10 - 15	Keine	Keine	Keine	Keine
Proprietäre organische Materialien	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	5 - 10	Keine	Keine	Keine	Keine
Farbstoffe	Geschäfts- geheimnis	Geschäfts- geheimnis	Im Moment nicht verfügbar	1 - 5	Keine	Keine	Keine	Keine
Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3	Im Moment nicht verfügbar	1 - 5	$X_n$	R-22	Siehe Abschnitt 8	Keine
Triethanolamin	102-71-6	203-049-8	Im Moment nicht verfügbar	< 1	Keine	Keine	Keine	Keine
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	203-905-0	Im Moment nicht verfügbar	< 1	$X_n$	R-20/21/22 R-36/38	Siehe Abschnitt 8	Keine

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

<sup>\*:</sup> Eine Kennzeichnung ist gemäß EU-REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht erforderlich, da der Anteil der Tinte weniger als 1 Gew.-% beträgt.



## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
  - **4.1.1.** Augen: Sofort mindestens 15 Minuten lang mit warmem und sauberem Wasser bei wenig Wasserdruck ausspülen. Falls die Augenreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.
  - **4.1.2.** *Haut:* Betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen. Falls die Hautreizung andauert, einen Arzt aufsuchen.
  - **4.1.3.** *Einatmen:* Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand sofort künstlich beatmen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
  - 4.1.4. Verschlucken: Medizinischen Rat suchen und bei anhaltender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.
- 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Tintenkontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Schwellungen oder Rötungen führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Nicht notwendig

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Löschmittel
  - 5.1.1. Geeignete Löschmittel: Chemisches Pulver, Kohlendioxid oder Wasser.
  - 5.1.2. Ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine
- **5.3.** *Hinweise für die Brandbekämpfung:* Außer Atemgeräten sind keine besonderen Brandbekämpfungsverfahren erforderlich. Keine besonderen Explosionsgefahren bekannt.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
  - **6.1.1. Für nicht für Notfälle geschultes Personal:** Bei der Reinigung ist das Tragen von Augen- oder Hautschutzkleidung erforderlich. Auf ausreichende Lüftung achten.
  - 6.1.2. Für Einsatzkräfte: Keine
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, das Grundwasser oder Oberflächenwasser leiten.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
  - 6.3.1. Tipp: So vermeiden Sie unkontrolliertes Auslaufen der Tinte: Tinte mit Schwamm aufwischen.
  - 6.3.2. Tipp: So entfernen Sie ausgelaufene Tinte: Mit nassen oder Tüchern aufwischen. Das Abfallmaterial in einem geschlossenen Behälter entsorgen. Hände mit Wasser und Seife waschen.
  - **6.3.3.** Weitere Informationen: Nicht in die Kanalisation entsorgen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Keine

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- 7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung
  - 7.1.1. Empfehlungen: Von Kindern fernhalten und Tinte nicht trinken. Patrone nicht zerlegen.
  - 7.1.2. Hinweis zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Kontakt mit Augen oder Kleidung vermeiden. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Von Kindern fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

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. Spezifische Endanwendungen: Nicht angegeben

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter:

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>

 $OSHA\ Table\ Z\text{-}1\text{-}A\ (29\ CFR\ 1910.1000) (Revoked\ June\ 30,\ 1993)$ 

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 mg/m<sup>3</sup>

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. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Ausreichende Lüftung zur Vorbeugung
- 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
  - 8.2.2.1. Verwendung persönlicher Schutzausrüstung:

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

- 8.2.2.2. Detaillierte Angaben zur Ausrüstung für ausreichenden und geeigneten Schutz
  - (a) Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.
  - (b) Hautschutz: Handschutz und Sonstige Schutzmaßnahmen:

Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.

- (c) Atemschutz: Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker. (d) Thermische Gefahren: Nicht erforderlich bei sachgemäßem Einsetzen der Patrone in den Drucker.
- 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht festgelegt

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Erscheinungsbild: Gelbe Flüssigkeit



Geruch: Leicht

Geruchsschwelle; Nicht bestimmt pH-Wert: ca. 9,4 bei 20 °C Schmelzpunkt/Gefrierpunkt; Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich; Nicht bestimmt

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

Verdunstungsrate: Nicht bestimmt

Entflammbarkeit (fest, gasförmig): Keine

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen; Nicht bestimmt

Dampfdruck:Nicht bestimmtDampfdichte:Nicht bestimmtRelative Dichte:1,07 bei 20 °CLöslichkeit(en);VollständigTeilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:Nicht bestimmtSelbstentzündungstemperatur;Nicht bestimmtZersetzungstemperatur;Nicht bestimmt

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

Explosionseigenschaften: Keine Oxidationseigenschaften: Keine 9.2. Sonstige Angaben: Keine

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität: Stabil bei normaler Temperatur10.2. Chemische Stabilität: Stabil bei normaler Temperatur

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen: Hitze- und Gefriertemperaturen10.5. Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel und explosive Stoffe

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht bestimmt

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Reizung,:

Augen:
Haut:

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

Sensibilisierung:

Haut:

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

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

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

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

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

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.1. Toxizität:Nicht bestimmt12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:Nicht bestimmt12.3. Bioakkumulationspotenzial:Nicht bestimmt12.4. Mobilität im Boden:Nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es wurden keine PBT- und vPvB-Beurteilungen

durchgeführt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen: Nicht bestimmt



## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung muss gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen erfolgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer:Nicht zutreffend14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:Nicht zutreffend14.3. Transportgefahrenklassen:Nicht zutreffend14.4. Verpackungsgruppe:Nicht zutreffend14.5. Umweltgefahren:Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht zutreffend

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Informationen für EU:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000:

Verordnung (EG) Nr. 850/2004:

Verordnung (EG) Nr. 689/2008:

Unterliegt keinen Einschränkungen
Unterliegt keinen Einschränkungen

Informationen für USA:

TSCA-Abschnitt 4(a) Testendergebnisse, reguliert:

TSCA Abschnitt 5 Significant New Verwendung Regel Verordnung:

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

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

California Proposition 65:

Nicht geregelt

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diese Tinte wurde noch keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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.