## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

**Produktbezeichnung** C6657A

Selectability number 57

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

Hersteller Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Str. 140

71034 Böblingen, Deutschland

Notrufnummer

Vergiftungsinformations- +49 089 1 92 40

Zentrale:

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA 1-800-457-4209

gebührenfrei)

(Direkt) 1-503-494-7199

Telefonnummer für allgemeine Fragen

**Telefon** 07031 140

HP Rufnummer für

Kundenfragen

(Innerhalb der USA 1-800-474-6836

gebührenfrei)

(Direkt) 1-208-323-2551 Erstellt am 13-Jun-2005

SDS nummer 36663

# 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Komponente/Substanz                 | CAS-Nummer  | Gewichts-<br>prozent | EU-Nummer   | EU-Klassifizierung          |
|-------------------------------------|-------------|----------------------|-------------|-----------------------------|
| Tinte Cyan                          |             |                      |             |                             |
| Wasser                              | 7732-18-5   | < 70                 | 231-791-2   |                             |
| 1,5-Pentandiol                      | 111-29-5    | < 10                 | 203-854-4   |                             |
| Ethylalkyldiol                      | Vertraulich | < 7.5                | Vertraulich |                             |
| 2-Pyrrolidon                        | 616-45-5    | < 7.5                | 210-483-1   | Xi; R36/38                  |
| Metallnitrat #2                     | Vertraulich | < 7.5                | Vertraulich | F; R36/37/38, 8             |
| Alkyldiol-Ethoxylat                 | Vertraulich | < 2.5                | Vertraulich | Xn; R21/22, 38, 41          |
| Substituiertes Phthalocyaninsalz #2 | Vertraulich | < 2.5                | Vertraulich | Xn, N; R22, 48/22,<br>51/53 |
| Ammoniumnitrat                      | 6484-52-2   | < 2.5                | 229-347-8   | Xi, O; R36/37/38, 52, 8     |
| Tinte Magenta                       |             |                      |             |                             |
| Wasser                              | 7732-18-5   | > 60                 | 231-791-2   |                             |
| 1,5-Pentandiol                      | 111-29-5    | < 10                 | 203-854-4   |                             |
| Ethylalkyldiol                      | Vertraulich | < 7.5                | Vertraulich |                             |
| 2-Pyrrolidon                        | 616-45-5    | < 7.5                | 210-483-1   | Xi; R36/38                  |
| Metallnitrat #2                     | Vertraulich | < 7.5                | Vertraulich | F; R36/37/38, 8             |
| Alkyldiol-Ethoxylat                 | Vertraulich | < 2.5                | Vertraulich | Xn; R21/22, 38, 41          |
| Amino-Alkyldiol                     | Vertraulich | < 2.5                | Vertraulich | . ,                         |
| Ammoniumnitrat                      | 6484-52-2   | < 2.5                | 229-347-8   | Xi, O; R36/37/38, 52, 8     |



| Tinte Gelb          |             |       |             |                         |
|---------------------|-------------|-------|-------------|-------------------------|
| Wasser              | 7732-18-5   | > 60  | 231-791-2   |                         |
| 1,5-Pentandiol      | 111-29-5    | < 10  | 203-854-4   |                         |
| Ethylalkyldiol      | Vertraulich | < 7.5 | Vertraulich |                         |
| 2-Pyrrolidon        | 616-45-5    | < 7.5 | 210-483-1   | Xi; R36/38              |
| Metallnitrat #2     | Vertraulich | < 7.5 | Vertraulich | F; R36/37/38, 8         |
| Alkyldiol-Ethoxylat | Vertraulich | < 2.5 | Vertraulich | Xn; R21/22, 38, 41      |
| Ammoniumnitrat      | 6484-52-2   | < 2.5 | 229-347-8   | Xi, O; R36/37/38, 52, 8 |

Bemerkungen zur Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.

Zusammensetzung Dieses Produkt wurde nach den in den EU-Richtlinien 67/548/EEC und 1999/45/EC sowie

Ergänzungen festgelegten Kriterien eingestuft.

Zum genauen Wortlaut der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

3. Mögliche Gefahren

Classification R52/53, S61

**Notfallübersicht** Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

**Akute Gesundheitsschäden** Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten.

Hautkontakt

1,5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkyldiol-Ethoxylat

Hautkontakt kann zu schweren Reizungen führen.

Amino-Alkyldiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Ammoniumnitrat

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Ethylalkyldiol

Hautkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

MetalInitrat #2

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt

1,5-Pentandiol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkyldiol-Ethoxylat

Kontakt kann mittlere bis schwere Reizungen hervorrufen und möglicherweise eine

Schädigung der Augen verursachen.

Amino-Alkyldiol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Ammoniumnitrat

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Ethylalkyldiol

Augenkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

MetalInitrat #2

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen

2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Amino-Alkvldiol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

**Ammoniumnitrat** 

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

MetalInitrat #2

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

2-Pyrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

Alkyldiol-Ethoxylat

Verschlucken kann Reizungen von Mund und Rachen sowie Übelkeit, Erbrechen und Durchfall

auslösen.

**Ammoniumnitrat** 

Enthält Nitratsalze, kann Methämoglobinämie verursachen.

MetalInitrat #2

Enthält Nitratsalze, kann Methämoglobinämie verursachen.

Substituiertes Phthalocvaninsalz #2 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

Eine übermäßige Exposition kann durch Kontakte mit der Haut oder den Augen erfolgen. Expositionswege

Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Einatmen von Dämpfen oder

Verschlucken zu erwarten.

Complete toxicity data are not available for this specific formulation

Chronische

Gesundheitsschäden

Cyan Tinte

Substituted phthalocyanine salt: Kann bei Verschlucken zu ernsten Gesundheitsschäden

führen

Karzinogenität Keine Komponente, die in dieser Mischung in einer Konzentration von 0,1% oder höher

vorliegt, ist bei EU, MAK, IARC, NTP oder OSHA gelistet.

Diese Tinte (Cyan) ist für Umweltverträglichkeit gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EC mit R52-53 Sonstige Angaben

klassifiziert. Diese Tinten (magenta und gelb) sind nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC

klassifiziert.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen Augen nicht reiben. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, warmem

Wasser ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Falls die Reizung andauern sollte, suchen

3/7

Sie ärztliche Hilfe auf.

Haut Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

Einatmen An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

Verschlucken Falls Ingestion einer größeren Menge erfolgt sein sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt und Methode > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens Closed Cup

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Löschmittel Trockenchemikalie, CO2, Spritzwasser oder regulärer Schaum.

Materialbezeichnung C6657A SDS Germany Versionsnummer 3 Erstellungsdatum 02-Jul-2003

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Keine bekannt.

Besondere Brandbekämpfungs-

maßnahmen

Nicht angegeben.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche

Geeignete Personenschutzausrüstung tragen.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzvorkehrungen Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation

gelangen lassen.

Vorgehensweisen bei Verschütten oder Auslaufen des Materials. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Material langsam aufsaugen oder in einen

verschließbaren Behälter kehren. Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen

Bestimmungen. Siehe auch Abschnitt 13, Hinweise zur Entsorgung

7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Lagerung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

## 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstungen

**Expositionsgrenzwerte** Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Persönliche Schutzkleidung

Allgemein Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Expositionsrichtlinien** Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

### 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

**pH-Wert** 6.5 - 8.75

DampfdruckNicht bestimmtSiedepunktNicht bestimmtLöslichkeitWasserlöslichkeit

Spezifisches Gewicht 1 - 1.2

Flüchtige organische

< 3 %

Verbindungen Flammpunkt

> 93.3 °C (> 200 °F)

Viskosität > 2 cp

Dampfdichte > 1 (Luft = 1,0)

Verdunstungs- Nicht bestimmt

geschwindigkeit

Entflammbarkeit Nicht bestimmt

Farbe Cyan, magenta, gelb

# 10. Stabilität und Reaktivität

**Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Gefährliche Polymerisation Wird nicht vorkommen.



Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt.

Unverträglichkeit Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet.

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 3, Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Aquatische Toxizität

Tinte Cyan

LC50/96Std./Elritze =< 400 mg/L

Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (100 mg/L) = 100% Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (10 mg/L) = 100%

Tinte Gelb

LC50/96Std./Elritze =< 400 mg/L

Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (100 mg/L) = 100% Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (10 mg/L) = 100%

Tinte Magenta

LC50/96Std./Elritze =< 400 mg/L

Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (100 mg/L) = 100% Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (10 mg/L) = 100%

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur entsorgung

Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen.

Durch das HP Planet Partners (trademark) Recyclingprogramm für Verbrauchsmaterialien ist ein einfaches und bequemes Recycling von Original HP Verbrauchsmaterialien für Inkjet- und

LaserJet-Drucker möglich. Weitere Informationen zu diesem Programm und zu landesspezifischen Regelungen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle.

### 14. Angaben zum Transport

Allgemein

In den Vereinigten Staaten nicht geregelt It. DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

IATA

Versandbezeichnung Entfällt Gefahrenklasse **Entfällt** Besondere Keine

Sicherheitsvorkehrungen

Ausnahmen bei der

Verpackung

Keine

N/A

UN-

Verpackungsgruppe

Keine Identifikationsnummer

15. Vorschriften

Internationale Bestimmungen Alle chemischen Substanzen in diesem HP Produkt sind gemäß den Gesetzen zur

> Kennzeichnung von chemischen Substanzen in folgenden Ländern gelistet oder von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen: USA(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada

(DSL/NDSL), Australien, Japan, Philippinen, Südkorea, Neuseeland und China.

EU-kennzeichnung

Gefahrensätze R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

Das Produkt erfordert kein Etikett gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG.

Materialbezeichnung C6657A Erstellungsdatum 02-Jul-2003 SDS Germany



Sicherheitssätze S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Water hazard class WGK 2

16. Sonstige Angaben

Informationen des Herstellers Hewlett-Packard Company

**R22** 

1000 NE Circle Boulevard

Corvallis, OR 97330-4239 US

Definition(en)

R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken. R21/22

EU-Gefahrensätze für Inhaltsstoffe

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

**R38** Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R48/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer

Exposition durch Verschlucken.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche R51/53

Wirkungen haben.

Schädlich für Wasserorganismen. R52

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

Sonstige Angaben Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 91/155/EWG

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Ausgabedatum Jun 13 2005 1:36PM

**Fassung** 1

rsd trans Apr 13 2005 10:45PM

Preparation and revision

information

3. Mögliche Gefahren: Expositionswege

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der Hewlett-Packard Company unentgeltlich Rechtliche Hinweise

zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand der

Hewlett-Packard Company zum Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder Eignung dieser Produkte für bestimmte Anwendungen abgeleitet werden. Dieses Dokument wurde gemäß den in Abschnitt 1 angeführten gesetzlichen Regelungen erstellt und entspricht u. U. nicht den

rechtlichen Bestimmungen in anderen Ländern.

## Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

CERCLA Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben. Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt.

CFR Kodierung nach US-Bestimmungen

COC Cleveland Open Cup (COC)

**DOT** Transportableilung

EPCRA Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"

IARC International Agency for Research on Cancer

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

**Expositionsmass**)

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Empfohlen

**REL** Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

STEL Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act
Flüchtige organische Flüchtige Organische Bestandteile

Bestandteile