# 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder C9399A

der Zubereitung

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

CAS-Nr. Gemisch

Hersteller Hewlett-Packard (Schweiz/Suisse/Svizzera) GmBH

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentra +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h 145

Notfallnuummer)

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA 1-800-457-4209

gebührenfrei)

(Direkt) 1-503-494-7199

Telefonnummer für allgemeine Fragen

+ 41 44 634 10 20

**HP Rufnummer für** Kundenfragen

(Innerhalb der USA

1-800-474-6836

gebührenfrei)

(Direkt) 1-208-323-2551

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

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

Hautkontakt

1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

**Augenkontakt** 

1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #11 Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

**Einatmen** 

1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Aliphatisches Diol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

2-Pvrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

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

Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Einatmen von Dämpfen oder

Verschlucken zu erwarten.

Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar.

Chronische

Gesundheitsschäden

Keine bekannt.

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

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

Physische risikenNicht als körperliche Gefahr eingestuft.GesundheitsgefährdungNicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.UmweltgefahrenNicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

**Sonstige Angaben** Diese Tinte (magenta) ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Komponente/Substanz                        | CAS-Nummer  | Gewichts-<br>prozent | EU-Nummer   | EU-Klassifizierung |
|--|-------------|----------------------|-------------|--------------------|
| Wasser                                     | 7732-18-5   | > 70                 | 231-791-2   |                    |
| Aliphatisches Diol                         | Vertraulich | < 10                 | Vertraulich |                    |
| 1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone           | 3445-11-2   | < 10                 | 222-359-4   | R36/38             |
| 2-Pyrrolidon                               | 616-45-5    | < 7.5                | 210-483-1   |                    |
| Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #11 | Vertraulich | < 5                  | Vertraulich |                    |

**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.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Einatmen** Person an die frische Luft bringen. Bei andauernden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

herbeiziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

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

Wasser ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Wenn Reizungen anhalten, ärztliche Hilfe

hinzuziehen.



**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); Setaflash Closed Tester

Geeignete Löschmittel Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren

Keine bekannt.

Gefährliche

Siehe Abschnitt 10.

Verbrennungsprodukte

**Besondere Löschhinweise** Nicht angegeben.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Vorsichtsmaßnahmen

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

gelangen lassen.

Eindämmungsmaßnahmen

Umweltschutzvorkehrungen

Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit einem reaktionsträgen Absorptionsmittel,

wie trockenem Ton, Sand oder Diatomeenerde oder kommerziellen Sorptionsmitteln

absorbieren oder mit Hilfe von Pumpen absaugen.

**Verfahren zur Reinigung** Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

**Lagerung** Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Zusätzliche Expositionsdaten** 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.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ErscheinungsbildNicht verfügbarAggregatzustandNicht verfügbarAggregatzustandNicht verfügbar

**Farbe** Magenta

Geruch Nicht verfügbar
Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar

**pH-Wert** 7 - 7.6

Siedepunkt Nicht bestimmt

**Flammpunkt** > 93.3 °C (> 200 °F); Setaflash Closed Tester

**Entflammbarkeit** Nicht verfügbar.

Zündgrenzen in Luft, höhere,

Volumen-%

Nicht verfügbar

Zündgrenzen in Luft,

niedrigere, Volumen-%

Nicht verfügbar

DampfdruckNicht bestimmtRelative DichteNicht verfügbarWasserlöslichkeitWasserlöslichkeit

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)

Nicht verfügbar

Viskosität > 2 cp

Dampfdichte> 1 (Luft = 1,0)VerdunstungsgeschwindigkeitNicht bestimmtSchmelzpunktNicht verfügbarGefrierpunktNicht verfügbarZündtemperatur (°C)Nicht verfügbar

Spezifisches Gewicht 1 - 1.2 Flüchtige organische < 3 %

Bestandteile

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Zu vermeidende Materialien Nicht verfügbar

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

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**Weitere Informationen** 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 LC50/96Std./Elritze => 750 mg/L

## 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.

**Abfall aus** 

Produktrückständen / ungenutzten Produkten

Nicht verfügbar

Verunreinigte Verpackung Nicht verfügbar

Materialbezeichnung C9399A Erstellungsdatum 13-Apr-2004 SDS Switzerland

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**ADR** 

Not regulated as hazardous goods.

**IMDG** 

Not regulated as hazardous goods.

**IATA** 

Versandbezeichnung Nicht zutreffend Gefahrenklasse Nicht zutreffend

UN-NummerKeineVerpackungsgruppeN/AAusnahmen bei derKeine

Verpackung

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

15. VORSCHRIFTEN

**Internationale**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.

Kennzeichnung

Enthält 1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone, 2-Pyrrolidon, Aliphatisches Diol, Substituiertes

Naphthalinsulfonat-Salz #11, Wasser

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

16. SONSTIGE ANGABEN

Informationen des Hewlett-Packard Company

Herstellers 1000 NE Circle Boulevard

Corvallis, OR 97330-4239 US

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

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

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.

Ausgabedatum 02-Nov-2007

## 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** Transportabteilung

EPCRA Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"

**IARC** Internationale Agentur für Krebsforschung

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

**OSHA** Occupational Safety and Health Administration

**PEL (Zulässiges** Zulässiger Expositionsgrenzwert

**Expositionsmass**)

**RCRA** 

**TCLP** 

Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen

**REC** Empfohlen

**REL** Empfohlener Expositionsgrenzwert

**SARA** Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

STEL (Grenzwert für

kurzzeitige Exposition)

Toxicity Characteristics Leaching Procedure

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

**TLV** Schwellenwert

**TSCA** Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

Flüchtige organische

Bestandteile

Flüchtige Organische Bestandteile