



## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

|  |  |
|--|--|
| <b>Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung</b>                | C9371A   |
| <b>Verwendung der Zubereitung</b>                                  | Tintenstrahldruck  |
| <b>CAS-Nr.</b>   | Gemisch  |
| <b>Hersteller</b>  | Hewlett-Packard (Schweiz/Suisse/Svizzera) GmbH<br>Ueberlandstrasse 1<br>CH-8600 Dübendorf<br>Switzerland |
| <b>Notrufnummer</b>  |  |
| <b>Vergiftungsinformationszentrum oder Nr. (24h Notfallnummer)</b> | +41 44 251 51 51<br>145  |
| <b>Telefonnummer für Gesundheitsfragen</b>                         |  |
| <b>(Innerhalb der USA gebührenfrei)</b>                            | 1-800-457-4209   |
| <b>(Direkt)</b>  | 1-503-494-7199   |
| <b>Telefonnummer für allgemeine Fragen</b>                         | + 41 44 634 10 20  |
| <b>HP Rufnummer für Kundenfragen</b>                               |  |
| <b>(Innerhalb der USA gebührenfrei)</b>                            | 1-800-474-6836   |
| <b>(Direkt)</b>  | 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.

### 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.



# SICHERHEITSDATENBLATT

## Verschlucken

*1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone*

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

*2-Pyrrolidon*

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 Risiken

Nicht als körperliche Gefahr eingestuft.

### Gesundheitsgefährdung

Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

### Umweltgefahren

Nicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

### Sonstige Angaben

Diese Tinte (Cyan) ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Komponente/Substanz                    | CAS-Nummer  | Gewichtsprozent | 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   |                    |
| 2-Pyrrolidon                           | 616-45-5  | < 7.5           | 210-483-1   | R36/38             |
| Substituiertes Phthalocyaninsalz #4    | Vertraulich   | < 5             | Vertraulich |                    |
| <b>Bemerkungen zur Zusammensetzung</b> | Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung. 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Einatmen</b>     | Person an die frische Luft bringen. Bei andauernden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| <b>Hautkontakt</b>  | Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.   |
| <b>Augenkontakt</b> | 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. |
| <b>Verschlucken</b> | Falls Ingestion einer grösseren Menge erfolgt sein sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.  |

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

|   |   |
|---|---|
| <b>Flammpunkt und Methode</b>                         | < 93.3 °C (< 200 °F); Setaflash Closed Tester                     |
| <b>Geeignete Löschmittel</b>                          | Löschpulver, CO <sub>2</sub> , Wasserstrahl oder normaler Schaum. |
| <b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b> | Keine bekannt.  |
| <b>Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren</b> | Keine bekannt.  |



# SICHERHEITSDATENBLATT

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b> | Siehe Abschnitt 10. |
| <b>Besondere Löschhinweise</b>          | Nicht angegeben.    |

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Persönliche Vorsichtsmaßnahmen</b> | Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.   |
| <b>Umweltschutzvorkehrungen</b>       | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.   |
| <b>Eindämmungsmaßnahmen</b>           | 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. |
| <b>Verfahren zur Reinigung</b>        | Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.   |

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Handhabung</b> | Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.                 |
| <b>Lagerung</b>   | Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen. |

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

|   |  |
|---|--|
| <b>Zusätzliche Expositionsdaten</b>         | Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.                            |
| <b>Persönliche Schutzkleidung Allgemein</b> | Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden. |
| <b>Hygienemaßnahmen</b>                     | Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.      |

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

|   |   |
|---|---|
| <b>Erscheinungsbild</b>                           | Nicht verfügbar                               |
| <b>Aggregatzustand</b>                            | Nicht verfügbar                               |
| <b>Aggregatzustand</b>                            | Nicht verfügbar                               |
| <b>Farbe</b>                                      | Cyan  |
| <b>Geruch</b>                                     | Nicht verfügbar                               |
| <b>Geruchsgrenzwert</b>                           | Nicht verfügbar                               |
| <b>pH-Wert</b>                                    | 7.1 - 7.7                                     |
| <b>Siedepunkt</b>                                 | Nicht bestimmt                                |
| <b>Flammpunkt</b>                                 | < 93.3 °C (< 200 °F); Setaflash Closed Tester |
| <b>Entflammbarkeit</b>                            | Nicht verfügbar.                              |
| <b>Zündgrenzen in Luft, höhere, Volumen-%</b>     | Nicht verfügbar                               |
| <b>Zündgrenzen in Luft, niedrigere, Volumen-%</b> | Nicht verfügbar                               |
| <b>Dampfdruck</b>                                 | Nicht bestimmt                                |
| <b>Relative Dichte</b>                            | Nicht verfügbar                               |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                          | Wasserlöslichkeit                             |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>  | Nicht verfügbar                               |



# SICHERHEITSDATENBLATT

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Viskosität</b>                        | > 2 cp           |
| <b>Dampfdichte</b>                       | > 1 (Luft = 1,0) |
| <b>Verdunstungsgeschwindigkeit</b>       | Nicht bestimmt   |
| <b>Schmelzpunkt</b>                      | Nicht verfügbar  |
| <b>Gefrierpunkt</b>                      | Nicht verfügbar  |
| <b>Zündtemperatur (°C)</b>               | Nicht verfügbar  |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>              | 1 - 1.2          |
| <b>Flüchtige organische Bestandteile</b> | > 3 %            |

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

|  |   |
|--|---|
| <b>Stabilität</b>                      | Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.  |
| <b>Zu vermeidende Materialien</b>      | Nicht verfügbar   |
| <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt. |
| <b>Gefährliche Polymerisation</b>      | Kommt nicht vor.  |

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Weitere Informationen</b> | 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

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Aquatische Toxizität</b> | LC50/96Std./Elritze => 750 mg/L |
|-----------------------------|---------------------------------|

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

|  |   |
|--|---|
| <b>Hinweise zur Entsorgung</b>                               | 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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> . |
| <b>Abfall aus Produktrückständen / ungenutzten Produkten</b> | Nicht verfügbar   |
| <b>Verunreinigte Verpackung</b>                              | Nicht verfügbar   |

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### ADR

Not regulated as hazardous goods.

### IMDG

Not regulated as hazardous goods.



# SICHERHEITSDATENBLATT

## IATA

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Versandbezeichnung</b>           | Nicht zutreffend |
| <b>Gefahrenklasse</b>               | Nicht zutreffend |
| <b>UN-Nummer</b>                    | Keine            |
| <b>Verpackungsgruppe</b>            | N/A              |
| <b>Ausnahmen bei der Verpackung</b> | Keine            |

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

---

## 15. VORSCHRIFTEN

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Internationale Bestimmungen</b> | 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. |
| <b>Kennzeichnung Enthält</b>       | 1-(2-hydroxyethyl)-2-pyrrolidone, 2-Pyrrolidon, Aliphatisches Diol, Substituiertes Phthalocyaninsalz #4, Wasser  |
| <b>EG-Kennzeichnung</b>            | Das Produkt erfordert kein Etikett gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG.   |

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Informationen des Herstellers</b> | Hewlett-Packard Company<br>1000 NE Circle Boulevard<br>Corvallis, OR 97330-4239 US  |
| <b>Sonstige Angaben</b>              | Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 91/155/EWG (ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.  |
| <b>Rechtliche Hinweise</b>           | 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. |
| <b>Ausgabedatum</b>                  | 02-Nov-2007   |



# SICHERHEITSDATENBLATT

## Erklärung der Abkürzungen

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>   | Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker            |
| <b>CAS</b>   | U.S. "Chemical Abstracts Service"   |
| <b>CERCLA</b>  | Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben.Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt. |
| <b>CFR</b>   | Kodierung nach US-Bestimmungen  |
| <b>COC</b>   | Cleveland Open Cup (COC)  |
| <b>DOT</b>   | Transportabteilung  |
| <b>EPCRA</b>   | Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"                 |
| <b>IARC</b>  | Internationale Agentur für Krebsforschung                                 |
| <b>NIOSH</b>   | National Institute for Occupational Safety and Health                     |
| <b>NTP</b>   | Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)              |
| <b>OSHA</b>  | Occupational Safety and Health Administration                             |
| <b>PEL (Zulässiges<br/>Expositionsmass)</b>            | Zulässiger Expositionsgrenzwert   |
| <b>RCRA</b>  | Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen                |
| <b>REC</b>   | Empfohlen   |
| <b>REL</b>   | Empfohlener Expositionsgrenzwert  |
| <b>SARA</b>  | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986                      |
| <b>STEL (Grenzwert für<br/>kurzzeitige Exposition)</b> | Grenzwert bei kurzfristiger Exposition                                    |
| <b>TCLP</b>  | Toxicity Characteristics Leaching Procedure                               |
| <b>TLV</b>   | Schwellenwert   |
| <b>TSCA</b>  | Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen                             |
| <b>Flüchtige organische<br/>Bestandteile</b>           | Flüchtige Organische Bestandteile   |