



# SICHERHEITSDATENBLATT

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>C4847A</b>
<b>Selectability number</b>	80
<b>Verwendung der Zubereitung</b>	Tintenstrahldruck
<b>Hersteller</b>	Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Str. 140 71034 Böblingen, Deutschland
<b>Notrufnummer</b>	
<b>Vergiftungsinformations-Zentrale:</b>	0228 - 287 3333
<b>Telefonnummer für Gesundheitsfragen</b>	
(Innerhalb der USA gebührenfrei)	1-800-457-4209
(Direkt)	1-503-494-7199
<b>Telefonnummer für allgemeine Fragen</b>	
Telefon	07031 140
<b>HP Rufnummer für Kundenfragen</b>	
(Innerhalb der USA gebührenfrei)	1-800-474-6836
(Direkt)	1-208-323-2551
<b>Revisionsdatum</b>	12-Apr-2005
<b>SDS nummer</b>	50039

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichtsproz	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
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
Alkyldicarbonsäure	Vertraulich	< 7.5	Vertraulich	Xi, R36/37/38
Substituted naphthalenesulfonate salt #8	Vertraulich	< 2.5	Vertraulich	
Alkyldiol-Ethoxylat	Vertraulich	< 2.5	Vertraulich	Xi, Xn, R21/22, 38, 41

**Bemerkungen zur Zusammensetzung** 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.

## 3. Mögliche Gefahren

<b>Notfall – Übersicht</b>	Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen.
<b>Akute Gesundheitsschäden</b>	Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten.



# SICHERHEITSDATENBLATT

## Hautkontakt

### *1,5-Pentandiol*

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

### *2-Pyrrolidon*

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

### *Alkyldicarbonsäure*

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

### *Alkyldiol-Ethoxylat*

Hautkontakt kann zu schweren Reizungen führen.

### *Ethylalkyldiol*

Hautkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

## Augenkontakt

### *1,5-Pentandiol*

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

### *2-Pyrrolidon*

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

### *Alkyldicarbonsäure*

Kontakt kann mittlere bis schwere Reizungen hervorrufen und möglicherweise eine Schädigung der Augen verursachen.

### *Alkyldiol-Ethoxylat*

Kontakt kann mittlere bis schwere Reizungen hervorrufen und möglicherweise eine Schädigung der Augen verursachen.

### *Ethylalkyldiol*

Augenkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

## Einatmen

### *2-Pyrrolidon*

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

### *Alkyldicarbonsäure*

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

## Verschlucken

### *2-Pyrrolidon*

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

### *Alkyldicarbonsäure*

Ingestion kann zu Reizungen des Magen-Darm-Trakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

### *Alkyldiol-Ethoxylat*

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



# SICHERHEITSDATENBLATT

## Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

<b>Expositionswege</b>	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.
<b>Chronische Gesundheitsschäden</b>	Nicht bekannt
<b>Karzinogenität</b>	Keine Komponente, die in dieser Mischung in einer Konzentration von 0,1% oder höher vorliegt, ist bei EU, MAK, IARC, NTP oder OSHA gelistet.
<b>Sonstige Angaben</b>	Diese Tinte (magenta) ist für Umweltverträglichkeit gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EC mit R52/53 klassifiziert.

---

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Augen</b>	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 Sie ärztliche Hilfe auf.
<b>Haut</b>	Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.
<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); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach Pensky-Martens)
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Siehe Abschnitt 10.
<b>Löschmittel</b>	Trockenchemikalie, CO <sub>2</sub> , Spritzwasser oder regulärer Schaum.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine bekannt.
<b>Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren</b>	Keine bekannt.
<b>Besondere brandbekämpfungsmaßnah</b>	Nicht angegeben.

---

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Persönliche Vorsichtsmaßnahmen</b>	Geeignete Personenschutzrüstung tragen.
<b>Umweltschutzvorkehrungen</b>	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.



# SICHERHEITSDATENBLATT

## 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

3.75 - 4.25

### Dampfdruck

Nicht bestimmt

### Siedepunkt

Nicht bestimmt

### Löslichkeit

Wasserlöslichkeit

### Spezifisches Gewicht

1 - 1.2

### Flüchtige organische Verbindungen

< 3 %

### Flammpunkt

> 93.3 °C (> 200 °F)

### Viskosität

> 2 cp

### Dampfdichte

> 1 (Luft = 1,0)

### Verdunstungsgeschwindigkeit

Nicht bestimmt

### Entflammbarkeit

Nicht bestimmt

### Oxidationseigenschaften

Nicht bestimmt

### Farbe

Magenta

## 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.



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Hinweise zur entsorgung** Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen.

## 14. Angaben zum Transport

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

### IATA

<b>Versandbezeichnung</b>	Entfällt
<b>Gefahrenklasse</b>	Entfällt
<b>Ausnahmen bei der Verpackung</b>	Keine
<b>UN-Identifikationsnumm</b>	Keine
<b>Verpackungsgruppe</b>	N/A

## 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-Klassifizierung und -Kennzeichnung

<b>Gefahrensätze</b>	R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
<b>Sicherheitssätze</b>	S61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
<b>Water hazard class</b>	WGK 2	

## 16. Sonstige Angaben

**Informationen des Herstellers** Hewlett-Packard Company  
1000 NE Circle Boulevard  
Corvallis, OR 97330-4239 US

### Definition(en) EU-Gefahrensätze für

R21/22	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und 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.



invent

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 91/155/EWG (ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

## Ausgabedatum

12-Apr-2005

## Fassung

1

## rsd trans

23-Mar-2005

## 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.

## 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

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 Expositionsmass)

Zulässiger Expositionsgrenzwert

### 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 Bestandteile

Flüchtige Organische Bestandteile