

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung C5061A Auswahlnummer 90

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

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

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentral: +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145 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

 Erstellt am
 09-Jan-2006

 SDS nummer
 110126

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Wasser	7732-18-5	> 60	231-791-2	
1,5-Pentandiol	111-29-5	< 15	203-854-4	
2-Pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi, R36/38
Alkyldicarbonsäure	Vertraulich	< 7.5	Vertraulich	Xi, R36/37/38
Tetraethylenglykol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi, R36/37/38
Substituted phthalocvanine salt #3	Vertraulich	< 2.5	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.

## 3. Mögliche Gefahren

Klassifizierung Dieses Produkt ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EG klassifiziert.

Notfall – Übersicht Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

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

Materialbezeichnung C5061A Creation date 30-Apr-2003

#### Hautkontakt

1.5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkyldicarbonsäure

Hautkontakt kann zu Reizungen führen. Substituted phthalocyanine salt #3 Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Tetraethylenglykol

Hautkontakt kann zu 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.

Substituted phthalocyanine salt #3

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Tetraethylenglykol

Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

#### Einatmen

2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Alkyldicarbonsäure

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Substituted phthalocyanine salt #3

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Tetraethylenglykol

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.

#### 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

Unbekannt.

**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.

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

Materialbezeichnung C5061A Creation date 30-Apr-2003



#### 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. Wenn Reizungen anhalten, ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

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

herbeiziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

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

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

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

> 200 °F; Pensky-Martens Closed Cup Flammpunkt und Methode

Gefährliche

Siehe Abschnitt 10.

Verbrennungsprodukte

Löschmittel Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum.

Nicht angegeben.

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt. Keine bekannt. Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen

des Materials

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

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

gelangen lassen.

Vorgehensweisen bei Verschütten oder Auslaufen

Umweltschutzvorkehrungen

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.

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

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Persönliche Schutzkleidung

Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden. Allgemein 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 3.8 - 4.2

Dampfdruck Nicht bestimmt Siedepunkt Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit Löslichkeit

Spezifisches Gewicht 1 - 1.2



Flüchtige organische

Verbindungen

< 3 %

**Flammpunkt** 

> 200 °F

Viskosität

> 2 cp

**Dampfdichte** 

> 1 (Luft = 1.0)

Verdunstungsgeschwindigkeit

Nicht bestimmt

Entflammbarkeit

Nicht bestimmt

Oxidationseigenschaften

Nicht bestimmt

**Farbe** 

Cyan

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Gefährliche Polymerisation

Kommt nicht vor.

Gefährliche

Unverträglichkeit

Zersetzungsprodukte

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

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

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 Gefahrenklasse

Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Ausnahmen bei der

Verpackungsgruppe

Verpackung

Keine

**UN-Identifikationsnummer** 

Keine 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.



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

Sonstige Angaben Informationen zur Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) sind im

Abschnitt 9 (Physikalische und chemische Eigenschaften) ersichtlich.

16. Sonstige Angaben

Informationen des Herstellers **Hewlett-Packard Company** 

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Definition(en) EU-Gefahrensätze für

Sonstige Angaben

Inhaltsstoffe

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

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Jan 9 2006 9:23PM Ausgabedatum

Fassung

Nov 21 2005 9:48AM Ersetzt Datenblatt vom

Preparation and revision

information

3. Mögliche Gefahren: Expositionswege

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** 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** VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialbezeichnung C5061A Creation date 30-Apr-2003