

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung C4933A Auswahlnummer 81

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

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

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentralı +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

Kundentragen

(Innerhalb der USA 1-800-474-6836

gebührenfrei)

 (Direkt)
 1-208-323-2551

 Erstellt am
 10-Jan-2006

 SDS nummer
 110700

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Wasser Aliphatisches Diol	7732-18-5 Vertraulich	> 80 < 10	231-791-2 Vertraulich	
2-Pyrrolidon Substituted napthalenesulfonate salt #7	616-45-5 Vertraulich	< 5 < 2.5	210-483-1 Vertraulich	Xi, R36/38

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.

Hautkontakt

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

. Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

MaterialbezeichnungC4933ASDS SwitzerlandCreation date30-Apr-2003Versionsnummer31 / 5

Augenkontakt

2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen

2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Aliphatisches Diol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

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

Unbekannt.

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

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

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

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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.

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

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

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

Gefährliche

Siehe Abschnitt 10.

Verbrennungsprodukte

Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum. Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel Außergewöhnliche Brand- und

Keine bekannt.

Explosionsgefahren

Keine bekannt.

Besondere Brandbekämpfungs. Nicht angegeben.

maßnahmen

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.



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

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Handhabung

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

Allgemein Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Hygienemaßnahmen

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Expositionsrichtlinien

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH-Wert

Dampfdruck Nicht bestimmt Nicht bestimmt Siedepunkt Löslichkeit Wasserlöslichkeit

1 - 1.2 Spezifisches Gewicht < 3 % Flüchtige organische

Verbindungen

Flammpunkt > 200 °F Viskosität > 2 cp

> 1 (Luft = 1,0)**Dampfdichte** Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt Entflammbarkeit Nicht bestimmt Oxidationseigenschaften Nicht bestimmt

Gelb **Farbe**

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

Gefährliche Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Zersetzungsprodukte 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.

Materialbezeichnung C4933A SDS Switzerland Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 3 3/5



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.

14. Angaben zum Transport

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

IATA

Versandbezeichnung Nicht zutreffend Gefahrenklasse Nicht zutreffend

Ausnahmen bei der

Verpackung

Keine

UN-Identifikationsnummer Keine Verpackungsgruppe 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-kennzeichnung Das Produkt erfordert kein Etikett gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG.

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

Inhaltsstoffe

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Ausgabedatum Jan 10 2006 12:10AM

Fassung 2

Ersetzt Datenblatt vom Nov 21 2005 10:14AM

Preparation and revision

information

3. Mögliche Gefahren: Expositionswege

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen: Atemschutz

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen: Augen

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 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 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