

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung C4912A

Selectability number 82

Verwendung der Zubereitung

Tintenstrahldruck

Hersteller Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Str. 140

71034 Böblingen, Deutschland

Notrufnummer

Vergiftungsinformations-

Zentrale:

0228 - 287 3333

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA 1-800-457-4209

gebührenfrei)

(Direkt) 1-503-494-7199

Telefonnummer für allgemeine Fragen
Telefon 07031 140

HP Rufnummer für Kundenfragen

(Innerhalb der USA

1-800-474-6836

gebührenfrei)

 (Direkt)
 1-208-323-2551

 Revisionsdatum
 12-Apr-2005

 SDS nummer
 49165

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	< 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 xanthylium salt #1	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

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

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

Materialbezeichnung C4912A

Erstellungsdatum 30-Apr-2003

Versionsnummer 3

1/6



Hautkontakt

1,5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkyldicarbonsäure

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 xanthylium salt #1

Augenkontakt kann zu leichten 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.

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

Nicht bekannt

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

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

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

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. Falls die Reizung

andauern sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

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

Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

Einatmen An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe

aufzusuchen.

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); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach

Pensky-Martens)

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Löschmittel Trockenchemikalie, CO2, Spritzwasser oder regulärer Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren Keine bekannt.

und Explosionsgeram

Besondere

Nicht angegeben.

brandbekämpfungsmaßnahr

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

Geeignete Personenschutzausrüstung tragen.

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

Materialbezeichnung C4912A SDS GERMANY
Erstellungsdatum 30-Apr-2003 Versionsnummer 3 3 / 6

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 3.8 - 4.2

Dampfdruck Nicht bestimmt Siedepunkt Nicht bestimmt Löslichkeit Wasserlöslichkeit

1 - 1.2 **Spezifisches Gewicht** Flüchtige organische < 3 %

Verbindungen

Flammpunkt > 93.3 °C (> 200 °F)

> 2 cp Viskosität

Dampfdichte > 1 (Luft = 1,0)Verdunstungsgeschwindigke 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 Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, 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.



12. Angaben zur Ökologie

Aquatische Toxizität LC50/96Std./Elritze =417 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 beguemes 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

Entfällt Versandbezeichnung Gefahrenklasse Entfällt

Ausnahmen bei der

Verpackung

Keine

Keine UN-Identifikationsnumm Verpackungsgruppe N/A

15. Vorschriften

Internationale Alle chemischen Substanzen in diesem HP Produkt sind gemäß den Gesetzen zur Bestimmungen

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.

WGK 1 Water hazard class

16. Sonstige Angaben

Informationen des Hewlett-Packard Company Herstellers 1000 NE Circle Boulevard

Corvallis, OR 97330-4239 US

Definition(en)

EU-Gefahrensätze für

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

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.

12-Apr-2005 Ausgabedatum

Fassung 1

rsd trans 22-Mar-2005

SDS GERMANY Materialbezeichnung C4912A 5/6 Erstellungsdatum 30-Apr-2003 Versionsnummer 3

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.

Kodierung nach US-Bestimmungen CFR

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 (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

Expositionsmass)

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Empfohlen

Empfohlener Expositionsgrenzwert REL

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

STEL Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act Flüchtige Organische Bestandteile

Flüchtige organische

Bestandteile

SDS GERMANY