

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung C9429A

Selectability number

Hersteller Hewlett-Packard AG

In der Luberzen 29 CH-8902 Urdorf

Schweiz

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszent +00 41 1 251 51 51

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA

1-800-457-4209

gebührenfrei) (Direkt)

1-503-494-7199

Telefonnummer für allgemeine Fragen

+00 41 634 10 20

HP Rufnummer für

Kundenfragen

(Innerhalb der USA 1-800-474-6836

gebührenfrei)

(Direkt) 1-208-323-2551 Revisionsdatum 12-Apr-2005

SDS nummer 26872

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichtsproz	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Wasser	7732-18-5	< 80	231-791-2	
Ethylalkyldiol	Vertraulich	< 15	Vertraulich	
2-Pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi, R36/38
1,5-Pentandiol	111-29-5	< 2.5	203-854-4	
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

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

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

Materialbezeichnung C9429A SDS SWITZERLAND
Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 2

Hautkontakt

1.5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

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.

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.

Verschlucken

2-Pyrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

Alkyldiol-Ethoxylat

Verschlucken kann Reizungen von Mund und Rachen sowie 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.

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.

Materialbezeichnung C9429A SDS SWITZERLAND
Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 2



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. Wenn Reizungen

anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

Einatmen 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 > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach

Pensky-Martens)

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Löschmittel Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brand-

und Explosionsgefahren

Keine bekannt.

Besondere Brandbekämpfungsmaßnahr

Nicht angegeben.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

Während der Entsorgung 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

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.

SDS SWITZERLAND Materialbezeichnung C9429A 3/6 Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 2

Persönliche Schutzkleidung

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu

beachten.

Expositionsrichtlinien Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

7.7 - 8.3pH-Wert

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 **Farbe** Magenta

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

Gefährliche

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

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 =< 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.

SDS SWITZERLAND Materialbezeichnung C9429A 4/6 Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 2



14. Angaben zum Transport

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

IATA

Versandbezeichnung Entfällt Gefahrenklasse Entfällt Ausnahmen bei der Keine

Verpackung

UN-Identifikationsnumm Keine **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.

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

sind im Abschnitt 9 (Physikalische und chemische Eigenschaften) ersichtlich.

16. Sonstige Angaben

Informationen des Hewlett-Packard Company
Herstellers 1000 NF Circle Boulevard

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.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

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 22-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

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.

Materialbezeichnung C9429A SDS SWITZERLAND
Creation date 30-Apr-2003 Versionsnummer 2 5 / 6

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 Zulässiger Expositionsgrenzwert

Expositionsmass)

Creation date 30-Apr-2003

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