1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktbezeichnung C9449A

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
 28-Aug-2006

 SDS nummer
 170297

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Wasser	7732-18-5	> 70	231-791-2	
2-Pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi, R36/38
Alkyldiol	Vertraulich	< 5	Vertraulich	
Diethylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn, R22
Carbon black	1333-86-4	< 2.5	435-640-3	
Triethanolamin	102-71-6	< 1	203-049-8	Xn, R21

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 Diese Zubereitung ist nach EU-Richtlinie 1999/45/EG klassifiziert nicht als gefährlich

eingestuft.

Notfall – Übersicht Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen

und Durchfall auslösen. Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

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

Hautkontakt

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkvldiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Triethanolamin

Hautkontakt kann zu Reizungen führen. Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt

Sensibilisierung bewirken.

Augenkontakt

2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkvldio

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Triethanolamin

Augenkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

Einatmen

2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Alkyldiol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Triethanolamin

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

2-Pyrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

Diethylenglykol

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Kann zu Nieren- und Leberschäden führen. Kann

das zentrale Nervensystem schädigen.

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

Carbon Black: Untersuchungen zur chronischen Inhalation feiner Staubpartikel ergaben

Lungentumore bei Tieren. Die IARC-Klassifizierung basiert auf diesen Ergebnissen. Die IARC kam ebenfalls zu dem Ergebnis, dass "keine gesicherten Erkenntnisse bezüglich der

Karzinogenität von Ruß beim Menschen vorliegen". Unter normalen Nutzungsbedingungen

dieser Tinte ist kein Einatmen feiner Staubpartikel zu erwarten.

Karzinogenität Carbon Black wurde durch die IARC in Gruppe 2B eingestuft (möglicherweise für Menschen

Krebs erregend).

Keiner der weiteren Inhaltsstoffe wurde gemäß EU, IARC, MAK, NTP oder OSHA als

Karzinogen eingestuft.

Sonstige Angaben Diese Tinte (schwarz) 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. Wenn

Reizungen anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.



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

Verschlucken Falls Ingestion des Materials erfolgt sein sollte, verständigen Sie einen Arzt oder ein

Behandlungszentrum für Vergiftungen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Verbrennung erzeugt giftigen fluoride/fluorine compounds; aldejydes; ketones; potential for

acetylene Rauch.

Besondere Brandbekämpfungs-

maßnahmen

Nicht angegeben.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Vorsichtsmaßnahmen

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

gelangen lassen.

Vorgehensweisen bei Verschütten oder Auslaufen

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. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor

Wiederverwendung waschen.

Lagerung Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen. Nicht in der Nähe von starken

Oxydationsmitteln lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Schweiz - Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz - MAKs

Diethylenglykol 111-46-6 10 ppm MAK; 44 mg/m3 MAK

Schweiz - Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz - STELs

Diethylenglykol 111-46-6 40 ppm STEL; 176 mg/m3 STEL

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 9.3

DampfdruckNicht bestimmtSiedepunktNicht bestimmtLöslichkeitWasserlöslichkeit

Spezifisches Gewicht 1 - 1.1

Flammpunkt 200 °F

Dampfdichte> 1 (air=1.0)VerdunstungsgeschwindigkeitNicht bestimmtEntflammbarkeitNicht bestimmtOxidationseigenschaftenNicht bestimmt

Farbe schwarz

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.

Aldehyde, Ketone, Fluorwasserstoff, Fluorierte Kohlenwasserstoffe

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 =greater than 750mg/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.

Materialbezeichnung C9449A Erstellungsdatum 16-Apr-2006 SDS Switzerland

16. Sonstige Angaben

Informationen des Herstellers Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis. OR 97330-4239 US

Definition(en) R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

EU-Gefahrensätze für R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Inhaltsstoffe R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Ausgabedatum Aug 28 2006 7:01AM

Fassung

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

Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker **ACGIH**

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 Internationale Agentur für Krebsforschung

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

Expositionsmass)

RCRA Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

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

STEL (Grenzwert für Grenzwert bei kurzfristiger Exposition kurzzeitige Exposition)

Toxicity Characteristics Leaching Procedure **TCLP**

TLV Schwellenwert

TSCA Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

VOC Flüchtige Organische Bestandteile