1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktbezeichnung C9463A

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

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

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentra +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h 145

Notfallnuummer)

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
 17-Apr-2007

 SDS nummer
 166613

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Photo Black ink				
Wasser	7732-18-5	> 70	231-791-2	
2-Pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	R36/38
Alkyldiol	Vertraulich	< 5	Vertraulich	
Diethylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn; R22
Industrieruß	1333-86-4	< 5	435-640-3	
Triethanolamin	102-71-6	< 1	203-049-8	R36/38
Tinte (Light gray)				
Wasser	7732-18-5	> 80	231-791-2	
Alkyldiol	Vertraulich	< 7.5	Vertraulich	
2-Pyrrolidon	616-45-5	< 5	210-483-1	R36/38
Diethylenglykol	111-46-6	< 5	203-872-2	Xn; R22
Triethanolamin	102-71-6	< 1	203-049-8	R36/38
Industrieruß	1333-86-4	< 1	435-640-3	
Pomorkungon zur	Diece Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung			

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

Hautkontakt

2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Alkyldiol

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.

Alkyldiol

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 von der IARC als Karzinogen der Gruppe 2B eingestuft (die Substanz ist

möglicherweise für Menschen Krebs erregend).

Keine der weiteren Komponenten in dieser Zubereitung wurde nach den Richtlinien von

ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oder OSHA als Karzinogen eingestuft.

Sonstige Angaben Diese Tinten (schwarz und grau) sind nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert.

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.

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 > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens Closed Cup

Selbstentzündungstemperatu Nicht bestimmt **Unterer Explosionsgrenz** Nicht bestimmt Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren

Verbrennung erzeugt giftigen fluoride/fluorine compounds 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

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.

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

Oxydationsmitteln lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Schweiz - Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz - MAKs

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

Schweiz - Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz - STELs

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

Materialbezeichnung C9463A Erstellungsdatum 26-Apr-2006 SDS Switzerland

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

Expositionsrichtlinien Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH-Wert 9.3 - 9.4

Dampfdruck Nicht bestimmt Nicht bestimmt Siedepunkt Löslichkeit Wasserlöslichkeit

Spezifisches Gewicht 1 - 1.1

Flammpunkt > 93.3 °C (> 200 °F)

Dampfdichte > 1 (air=1.0)Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt **Entflammbarkeit** Nicht bestimmt Oxidationseigenschaften Nicht bestimmt **Farbe** black/light gray

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 Molekulargewicht freigesetzt. Zersetzungsprodukte

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

Light gray ink

LC50/96Std./Elritze => 750 mg/L

Photo Black ink

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 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 lt. DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

IATA

Versandbezeichnung Entfällt

Gefahrenklasse Nicht zutreffend

Ausnahmen bei der

Verpackung

Keine

UN-Identifikationsnummer Keine **Verpackungsgruppe** N/A

15. VORSCHRIFTEN

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

BestimmungenKennzeichnung 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.

16. Sonstige Angaben

Informationen des Hewlett-Packard Company

Herstellers 1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Definition(en) R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

EU-Gefahrensätze für R36/38 Reizt die Augen und die Haut. **Inhaltsstoffe**

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Ausgabedatum Apr 17 2007 12:12PM

Fassung 1

Ersetzt Datenblatt vom Aug 17 2006 8:32AM

Angaben zu Herausgabe und

Revision

3. Mögliche Gefahren: Karzinogenität

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 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

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

STEL (Grenzwert für

kurzzeitige Exposition)

Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

TSCA Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

Flüchtige organische

Bestandteile

TCLP

Flüchtige Organische Bestandteile