1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder CB288A

der Zubereitung

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck

CAS-Nr. Gemisch

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

> Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentra +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h

Notfallnuummer)

145

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

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Einstufung** Xi, Xn, R20/21, R36/38, R52/53

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

Hautkontakt

Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate

Hautkontakt kann zu Reizungen führen. Schädlich bei der Absorption durch die Haut.

**Augenkontakt** 

4-butyrolactone Reizt die Augen.

Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

**Einatmen** 

4-butyrolactone

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

4-butyrolactone

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken Kann das zentrale Nervensystem schädigen.

Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate

Werden große Mengen verschluckt, können Verdauungsstörungen auftreten.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

### Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

**Expositionswege** Unter normalen Nutzungsbedingungen kann eine Exposition durch Kontakte mit der Haut und

den Augen sowie durch Einatmen erfolgen

Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar.

Chronische Gesundheitsschäden Keine bekannt.

Karzinogenität

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

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

Physische risikenNicht als körperliche Gefahr eingestuft.GesundheitsgefährdungNicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.UmweltgefahrenNicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente/Substanz		CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate		112-07-2	75 - 90	203-933-3	Xn, R20/21, 52/53
4-butyrolactone		96-48-0	5 - 10	202-509-5	R22, 36
Bemerkungen zur 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.				

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Hautkontakt** Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Ärztliche Hilfe

herbeiziehen, wenn Reizungen auftreten oder anhalten.

Augenkontakt Augen nicht reiben. Die Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser

ausspülen. Wenn Reizungen anhalten, 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** 75 °C (167 °F); Pensky-Martens Closed Cup

Geeignete Löschmittel Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren Entzündliche Flüssigkeit. Viele Flüssigkeiten sind leichter als Wasser. Die Dämpfe können sich

zu einer Zündquelle hinbewegen, von wo Flammen zurückschlagen können.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

Alle Zündquellen entfernen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

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

gelangen lassen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung** Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Dieses Produkt von Hitze,

Funken oder offenem Feuer fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für

ausreichende Belüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Lagerung Vor Hitze, Funken und Flammen schützen. Von Oxidationsmitteln fernhalten. Bei

Normaltemperaturen und normalem Luftdruck lagern. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Expositionsgrenzwerte** 

**Schweiz** 

Inhaltsstoffe CAS-Nr. TWA STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)

Ethylene Glycol, Monobutyl 112-07-2 20 TEILE/MILLION135 80 TEILE/MILLION540 Ether Acetate MG/M3 MG/M3

**ACGIH** 

Inhaltsstoffe CAS-Nr. TWA STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)

Ethylene Glycol, Monobutyl 112-07-2 20 TEILE/MILLION Nicht festgelegt Nicht festgelegt

Ether Acetate

**Zusätzliche Expositionsdaten** 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. Kontakt

mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ErscheinungsbildNicht verfügbarAggregatzustandNicht verfügbarAggregatzustandNicht verfügbar

**Farbe** Gelb

Geruch Nicht verfügbar
Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar
pH-Wert Nicht bestimmt
Siedepunkt 191 °C (375.8 °F)

**Flammpunkt** 75 °C (167 °F); Pensky-Martens Closed Cup

**Entflammbarkeit** Nicht verfügbar. **Zündgrenzen in Luft, höhere,** Nicht verfügbar

Volumen-% Zündgrenzen in Luft,

niedrigere, Volumen-%

Nicht verfügbar

Dampfdruck0.3 mm HgRelative DichteNicht verfügbarWasserlöslichkeit1.1 % w/wVerteilungskoeffizientNicht verfügbar

(n-Oktanol/Wasser)

Viskosität Nicht bestimmt

Dampfdichte Nicht verfügbar

Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt

Schmelzpunkt Nicht verfügbar

Gefrierpunkt Nicht verfügbar

Zündtemperatur (°C) Nicht verfügbar

Spezifisches Gewicht 0.97

Flüchtige organische > 90 % w/w

Bestandteile

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität** Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Materialien Nicht verfügbar

**Gefährliche**Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt.

**Gefährliche** Kommt nicht vor.

**Polymerisation** 

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**Weitere Informationen** 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** Dieses Produkt wurde nicht auf Umweltschäden getestet.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen. Die Substanz nicht in

die Kanalisation oder die Wasserversorgung ablaufen lassen.

Abfall aus

Produktrückständen / ungenutzten Produkten

Nicht verfügbar

Verunreinigte Verpackung Nicht verfügbar

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### **ADR**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

### **IMDG**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

### **IATA**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

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

#### 15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

**Enthält** 4-butyrolactone, Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate

Materialbezeichnung CB288A Erstellungsdatum 11-Sep-2007

### Symbol(e)



Gesundheitsschädli

**R-Sätze** R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

**S-Sätze** S23 Dampf nicht einatmen.

S24/25 Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

S26 Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

S36/37 Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

S60 Dieses Material und seine Verpackung müssen als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

### **16. SONSTIGE ANGABEN**

Auflistung der relevanten

R-Sätze

R20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

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.

Ausgabedatum 17-Oct-2007

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

**REC** Empfohlen

**REL** Empfohlener Expositionsgrenzwert

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

STEL (Grenzwert für Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

kurzzeitige Exposition)

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

**TLV** Schwellenwert

**TSCA** Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

Flüchtige organische

**Bestandteile**