1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder

der Zubereitung

CB320 Series

Verwendung der Zubereitung

Tintenstrahldruck

CAS-Nr.

Gemisch

Hersteller

Hewlett-Packard (Schweiz/Suisse/Svizzera) GmBH

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf Switzerland

Telefon + 41 44 634 10 20

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-503-494-7199

HP Rufnummer für Kundenfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-474-6836

(Direkt) 1-208-323-2551

Vergiftungsinformationszentrale +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Akute Gesundheitsschäden

Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten.

Hautkontakt

1,5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

MetalInitrat #2

Hautkontakt kann zu Reizungen führen. Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #13 Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt

1,5-Pentandiol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

MetalInitrat #2

Augenkontakt kann zu Reizungen führen. Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #13 Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen

Aliphatisches Diol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Metallnitrat #2

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #13

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken

Metallnitrat #2

Enthält Nitratsalze, kann Methämoglobinämie verursachen.

Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

Expositionswege

positionswege

Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Einatmen von Dämpfen oder

Eine übermäßige Exposition kann durch Kontakte mit der Haut oder den Augen erfolgen

Verschlucken zu erwarten.

Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar.

Materialbezeichnung CB320 SERIES Erstellungsdatum 02-Mar-2005



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.

Physikalische GefahrenNicht als körperliche Gefahr eingestuft.GesundheitsgefährdungNicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.UmweltgefahrenNicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

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

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
1,5-Pentandiol	111-29-5	< 20	203-854-4	
Aliphatisches Diol	Vertraulich	< 20	Vertraulich	
Metallnitrat #2	Vertraulich	< 10	Vertraulich	Xi, O, R36/37/38, 8
Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #13	Vertraulich	< 10	Vertraulich	
Pomorkungon zur Dioso Ti	nto onthält oine wä	ceriao Tintonlõe	una	

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.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Hautkontakt Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Wenn

Reizungen anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt 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.

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 Geeignete Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Keine bekannt.

Gefährliche Siehe Ab

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

Besondere Löschhinweise 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.

Eindämmungsmaßnahmen Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit einem reaktionsträgen

Absorptionsmittel, wie trockenem Ton, Sand oder Diatomeenerde oder kommerziellen

Sorptionsmitteln absorbieren oder mit Hilfe von Pumpen absaugen.

Reinigungsverfahren Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.



Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen. Lagerung

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte. Zusätzliche Expositionsdaten

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Aggregatzustand

Aggregatzustand flüssig **Farbe** Gelb

Geruch Nicht verfügbar. Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar.

7.2 - 7.4pH-Wert

Siedepunkt Nicht bestimmt

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

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

Volumen-%

Zündgrenzen in Luft, Nicht verfügbar.

niedrigere, Volumen-%

Dampfdruck Nicht bestimmt **Relative Dichte** Nicht verfügbar. Löslichkeit in Wasser Wasserlöslichkeit Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Oktanol/Wasser)

Viskosität > 2 cp

> 1 (Luft = 1,0)**Dampfdichte** Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt Schmelzpunkt Nicht verfügbar. Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Nicht bestimmt Zündtemperatur (°C)

1 - 1.2 Spezifisches Gewicht < 3 % Flüchtige organische

Bestandteile

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. Zu vermeidende Materialien Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

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

Kommt nicht vor. Gefährliche Polymerisation

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikologische Angaben Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 3,

Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.



Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet. Weitere Informationen

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 3,

Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

LC50/96Std./Elritze =434 mg/L Aquatische Toxizität

> Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (100 mg/L) = 100% Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (10 mg/L) = 100%

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen. Hinweise zur Entsorgung

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

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

Versandbezeichnung Nicht zutreffend Nicht zutreffend Gefahrenklasse

UN-Nummer Keine Verpackungsgruppe N/A Ausnahmen bei der Keine

Verpackung

Keine

Keine Bulkverpackung Etiketten erforderlich Keine

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

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Kennzeichnung

1,5-Pentandiol, Aliphatisches Diol, Metallnitrat #2, Substituiertes Naphthalinsulfonat-Salz #13 **Enthält**

S2 Von Kindern fernhalten. S-Sätze

Das Produkt erfordert kein Etikett gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG. EG-Kennzeichnung

16. SONSTIGE ANGABEN

Informationen des Herstellers Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US (Direkt) 1-503-494-7199

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

Auflistung der relevanten

R-Sätze

R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

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

(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 01-27-2009

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 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 Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

osha Occupational Safety and Health Administration

PEL (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

Expositionsmass)

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)

kurzzeitige Exposition)

TLV Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act

Flüchtige organische

Bestandteile

TCLP

Flüchtige Organische Bestandteile

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

Toxicity Characteristics Leaching Procedure