

SICHERHEITSDATENBLATT

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

CD974 Series **Produktbezeichnung** Verwendung des Stoffes/der

Zubereitung

Tintenstrahldruck

Version Nr. Λ9

Revisionsdatum 20-Feb-2013 CAS Nr. Gemisch

Hersteller Hewlett-Packard Ges.m.b.H.

Wienerbergstrasse 41

A-1120 Wien Österreich

Telefon +43 (1) 81118-0000

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

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

Vergiftungs-Informations Zentrale AKH Wien +43 (1) 406 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

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

Verursacht Hautreizung.

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.

Gelber Farbstoff

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

MetalInitrat #2

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt 1.5-Pentandiol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Aliphatisches Diol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Gelber Farbstoff

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Metallnitrat #2

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen Aliphatisches Diol

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Gelber Farbstoff

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Metallnitrat #2

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken MetalInitrat #2

Enthält Nitratsalze, kann Methämoglobinämie verursachen.

SDS AUSTRIA 1/5 9660 Version Nr.: 09 Revisionsdatum: 19-Feb-2013 Druckdatum: 20-Feb-2013

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 Nicht 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.

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

Einstufung Nicht kennzeichnungspflichtig.

Physikalische Gefahren Nicht als körperliche Gefahr eingestuft. Gesundheitsgefahren Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft. Umweltgefahren Nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe	CAS Nr.	Prozent	EG-Nr.	Einstufung	
1,5-Pentandiol	111-29-5	< 15	203-854-4		
Aliphatisches Diol	Vertraulich	< 15	Vertraulich		
Metallnitrat #2	Vertraulich	< 5	Vertraulich	O;R8, Xi;R36/37/38	
Wasser	7732-18-5	> 60	231-791-2		
Gelber Farbstoff	Vertraulich	< 7.5	Vertraulich		

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.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe holen.

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

Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

Augen nicht reiben. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, warmem Wasser **Augenkontakt**

ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

Verschlucken Bei Verschlucken einer größeren Menge ärztliche Hilfe holen.

Allgemeine Hinweise Keine zusätzlichen Informationen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

Pensky-Martens)

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren

Nicht bekannt.

Besondere Löschhinweise Nicht angegeben. Siehe Abschnitt 10. Gefährliche

Verbrennungsprodukte

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzvorkehrungen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwaser oder Kanalisation gelangen

lassen.

Eindämmungsverfahren Wenn möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit einem inertem Absorptionsmittel, wie

trockenem Ton, Sand oder Kieselerde oder handelsüblichen Sorptionsmitteln aufnehmen oder mit

Hilfe von Pumpen absaugen.

Reinigungsverfahren Mit reaktionsarmem Absorptionsmittel aufnehmen.

Materialbezeichnung: CD974 Series SDS AUSTRIA **Sonstige Angaben** Mit reaktionsarmem Absorptionsmittel 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

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Handhabung

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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Expositionsdaten Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Begrenzung und

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemein Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden. Hygienemaßnahmen In Übereinstimmung mit branchenüblichen Hygiene- und Sicherheitsvorschriften verwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Nicht verfügbar. **Erscheinungsbild** Aggregatzustand Flüssigkeit **Aggregatzustand** flüssig **Farbe** Gelb

Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar. 7.2 - 7.4 pH-Wert

Siedepunkt Nicht bestimmt

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

Pensky-Martens)

Entzündbarkeitsgrenzen in Luft, obere, Volumen-%

Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenzen in Luft, untere, Volumen-%

Nicht bestimmt

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

(n-Oktanol/Wasser)

Viskosität 2 cP

Dampfdichte Nicht verfügbar. Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt **Schmelzpunkt** Nicht verfügbar. Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt

Spezifisches Gewicht 1 - 1.2VOC < 241 g/l

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Bei Zersetzung dieses Produkts können Stickoxid-, Kohlenmonoxid-, Kohlendioxid- und/oder

Zersetzungsprodukte niedermolekulare Kohlenwasserstoff-Dämpfe entstehen.

Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Materialien Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikologische Angaben Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahmen

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

Schwere Nicht verfügbar.

Augenschäden/Augenreizung

Materialbezeichnung: CD974 Series SDS AUSTRIA 9660 Version Nr.: 09 Revisionsdatum: 19-Feb-2013 Druckdatum: 20-Feb-2013

Weitere Informationen

Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet.

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahmen

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Aquatische Toxizität

LC50/96Std./Elritze =434 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.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Informationen

Kein Gefahrengut laut DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

RID

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

Enthält 1,5-Pentandiol, Aliphatisches Diol, Gelber Farbstoff, Metallnitrat #2, Wasser

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

S-Sätze S2 Von Kindern fernhalten.

Vorschriften 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.

Sonstige Angaben .

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut für die R-Sätze im

Abschnitt 2 und 3

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

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

20-Feb-2013

Informationen des Herstellers Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

3000 Hanover Stre

Palo Alto, California 94304-1112 US (Direkt) 1-503-494-7199

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

9660 Version Nr.: 09 Revisionsdatum: 19-Feb-2013 Druckdatum: 20-Feb-2013

Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

CERCLA Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben. Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt.

Kodierung nach US-Bestimmungen **CFR** 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 Nationale Giftnotrufzentrale

OSHA Occupational Safety and Health Administration

Zulässiger Expositionsgrenzwert PEL (Zulässiges

Expositionsmass)

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

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

MAK Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialbezeichnung: CD974 Series