

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung CD975Series Verwendung des Stoffs/der

Zubereitung

Tintenstrahldruck

07 Version Nr.

Revisionsdatum 11-Jan-2012 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.

Akute Gesundheitsschäden

Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten.

Hautkontakt 1.5-Pentandiol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pvrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt 1,5-Pentandiol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen 2-Pvrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken 2-Pyrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

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

Karzinogenität Carbon Black wurde von der IARC als Karzinogen der Gruppe 2B eingestuft (die Substanz ist

möglicherweise für Menschen Krebs erregend). In dieser Zubereitung stellt Carbon Black

aufgrund des gebundenen Zustandes kein Krebs erregendes Risiko dar.

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 Tinte (schwarz) ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert.

Einstufung Nicht kennzeichnungspflichtig.

Physikalische Gefahren Nicht als körperliche Gefahr eingestuft. Gesundheitsgefährdung Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft. Umweltgefahren Nicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

Materialbezeichnung: CD975Series SDS AUSTRIA 1/5

HP 920XL Version Nr.: 07 Revisionsdatum: 10-Jan-2012 Druckdatum: 11-Jan-2012

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN **Inhaltsstoffe** CAS Nr. **Prozent** EG-Nr. **Einstufung** 1,5-Pentandiol 111-29-5 < 7.5 203-854-4 2-Pyrrolidon 616-45-5 < 7.5 210-483-1 Xi;R36/38 1333-86-4 < 5 215-609-9 Carbon black 7732-18-5 > 75 231-791-2 Wasser

Bemerkungen zur Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.

Dieses Produkt wurde nach den in den EU-Richtlinien 67/548/EEC und 1999/45/EC sowie Zusammensetzung

Ergänzungen festgelegten Kriterien eingestuft.

Zum genauen Wortlaut der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

Carbon Black liegt in dieser Zubereitung ausschließlich in gebundenem Zustand vor.

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.

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

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

Verschlucken Bei Verschlucken einer größeren Menge ärztliche Hilfe holen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

Pensky-Martens)

CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum **Geeignete Löschmittel**

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren

Nicht bekannt.

Nicht angegeben. Besondere Löschhinweise Gefährliche Siehe Abschnitt 10.

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.

Mit reaktionsarmem Absorptionsmittel aufnehmen. Reinigungsverfahren

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

Handhabung Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

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

Erscheinungsbild Nicht verfügbar.

Materialbezeichnung: CD975Series SDS AUSTRIA HP 920XL Version Nr.: 07 Revisionsdatum: 10-Jan-2012 Druckdatum: 11-Jan-2012 2/5 **Aggregatzustand** Flüssigkeit **Aggregatzustand** Nicht verfügbar.

Farbe Schwarz.

Geruch Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Geruchsgrenzwert

pH-Wert

Siedepunkt Nicht bestimmt

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

Pensky-Martens)

Zündgrenzen in Luft, höhere,

Volumen-%

Nicht verfügbar.

Zündgrenzen in Luft,

niedrigere, 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 verfügbar.

1 - 1.2 **Spezifisches Gewicht** Flüchtige organische < 179 g/l

Bestandteile

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

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

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

Karzinogenität Carbon Black wird von der IARC als Karzinogen (möglicherweise für Menschen Krebs erregend,

Gruppe 2B) und in Kalifornien unter Proposition 65 eingestuft. Beide Organisationen weisen darauf hin, dass eine Exposition nicht stattfindet, sofern Carbon Black in einem anderen

Produkt gebunden ist, insbesondere in Gummi, Tinte oder Farbe.

Schwere

Nicht verfügbar.

Augenschäden/Augenreizung

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 =>750 mg/L

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Diesen Stoff nicht in die Kanalisation oder die Wasserversorgung ablaufen lassen. **Hinweise zur Entsorgung**

Abfälle sind in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften

sowie mit den entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen.

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.

Materialbezeichnung: CD975Series SDS AUSTRIA HP 920XL Version Nr.: 07 Revisionsdatum: 10-Jan-2012 Druckdatum: 11-Jan-2012

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

RID

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

Enthält 1,5-Pentandiol, 2-Pyrrolidon, Carbon black, Wasser

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

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

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 Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications

and amendments).

Exposure Limits (See Section 8): Executive regulation of Minister of Labour and Social Policy dated Nov. 29, 2002 concerning the highest exposure limits and volume of factors harmful for health and environment at work (Official Journal of Laws no 217/2002 item 1833 with further amendments).

16. SONSTIGE ANGABEN

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

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

(ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der Hewlett-Packard Company unentgeltlich zur **Rechtliche Hinweise**

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 11-Jan-2012

Informationen des

Herstellers

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Direkt) 1-503-494-7199

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

Materialbezeichnung: CD975Series

SDS AUSTRIA HP 920XL Version Nr.: 07 Revisionsdatum: 10-Jan-2012 Druckdatum: 11-Jan-2012

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 International Agency for Research on Cancer

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP Nationale Giftnotrufzentrale

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 Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

kurzzeitige Exposition)

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act **Flüchtige organische** Flüchtige Organische Bestandteile

Bestandteile

Materialbezeichnung: CD975Series SDS A