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

Bezeichnung des Stoffes oder

der Zubereitung

CC590A

Verwendung der Zubereitung Tintenstrahldruck
Synonym(e) Tinte (Helles magenta)

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

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

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 2-Pyrrolidon

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Substituted diol

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt 2-Pyrrolidon

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Substituted diol

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen 2-Pyrrolidon

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken 2-Pyrrolidon

Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auslösen.

Mögliche Gesundheitsschäden 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

Nicht bekannt.

Gesundheitsschäden

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



3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

CAS-Nummer Gewichts-**EU-Nummer** Komponente/Substanz **EU-Klassifizierung** prozent Wasser 7732-18-5 > 60 231-791-2 2-Pyrrolidon 616-45-5 < 20 210-483-1 Xi, R36/38 < 10 Substituted diol Vertraulich Vertraulich

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.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe holen. Einatmen Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Bei Hautkontakt

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 und Methode > 110 °C (> 230 °F); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach

Pensky-Martens)

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder gewöhnlicher Schaum. Geeignete Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Nicht bekannt.

Gefährliche

Siehe Abschnitt 10.

Verbrennungsprodukte

Besondere Löschhinweise Nicht angegeben.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Umweltschutzvorkehrungen

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

gelangen lassen.

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

Zusätzliche Expositionsdaten Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Persönliche Schutzkleidung

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild Nicht verfügbar.

Flüssig. Aggregatzustand

Aggregatzustand Nicht verfügbar. **Farbe** Helles magenta Geruch Nicht verfügbar. Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar.

8.2 - 8.7 pH-Wert

Siedepunkt Nicht bestimmt

> 110 °C (> 230 °F); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach **Flammpunkt**

Pensky-Martens)

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

Volumen-%

Zündgrenzen in Luft,

niedrigere, Volumen-%

Nicht bestimmt

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

(n-Oktanol/Wasser)

Viskosität Nicht verfügbar. **Dampfdichte** Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Verdunstungsgeschwindigkeit Schmelzpunkt Nicht bestimmt Nicht verfügbar. Gefrierpunkt Zündtemperatur (°C) Nicht bestimmt

Spezifisches Gewicht 1 - 1.1

Flüchtige organische

Nicht bestimmt

Bestandteile

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln. Zu vermeidende Materialien

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

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

niedermolekulare Kohlenwasserstoff-Dämpfe entstehen.

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet. Weitere Informationen

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2,

Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht erhältlich.

Aquatische Toxizität Dieses Produkt wurde nicht auf Umweltschäden getestet.

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

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Allgemein In den USA It. DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID nicht als Gefahrgut aufgeführt.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Internationale Bestimmungen 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.

Kennzeichnung

Enthält 2-Pyrrolidon, Substituted diol, Wasser

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

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

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.

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 10-11-2009



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 Nationale Giftnotrufzentrale

osha Occupational Safety and Health Administration

PEL (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

Expositionsmass)

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

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

STEL (Grenzwert für Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

kurzzeitige Exposition)

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act Flüchtige Organische Bestandteile

Flüchtige organische

Bestandteile

Materialbezeichnung CC590A