



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

| | |
|---|--|
| Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung | CH619Series |
| Verwendung der Zubereitung | Tintenstrahldruck |
| Synonym(e) | Tinte (Helles cyan) |
| 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 Notfallnummer) 145 |

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Akute Gesundheitsschäden

| | |
|---------------------|--|
| Hautkontakt | Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten. <i>2-Pyrrolidon</i> Hautkontakt kann zu Reizungen führen. <i>Substituted diol</i> Hautkontakt kann zu Reizungen führen. |
| Augenkontakt | <i>2-Pyrrolidon</i> Augenkontakt kann zu Reizungen führen. <i>Substituted diol</i> Augenkontakt kann zu Reizungen führen. |
| Einatmen | <i>2-Pyrrolidon</i> Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen. |
| Verschlucken | <i>2-Pyrrolidon</i> 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. |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Chronische Gesundheitsschäden | Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar 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. |
|-----------------------|---|

Physikalische Gefahren Nicht als körperliche Gefahr eingestuft.

Gesundheitsgefährdung Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

Umweltgefahren Nicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

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



Sicherheitsdatenblatt

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Komponente/Substanz | CAS-Nummer | Gewichts- prozent | EU-Nummer | EU-Klassifizierung |
|--|---|----------------------|-------------|--------------------|
| Wasser | 7732-18-5 | > 60 | 231-791-2 | |
| 2-Pyrrolidon | 616-45-5 | < 20 | 210-483-1 | Xi, R36/38 |
| Substituted diol | Vertraulich | < 10 | 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. |
| 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) |
| Geeignete Löschmittel | Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühwasser oder gewöhnlicher Schaum. |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel | Nicht bekannt. |
| Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren | Nicht bekannt. |
| Gefährliche Verbrennungsprodukte | Siehe Abschnitt 10. |
| Besondere Löschhinweise | Nicht angegeben. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|---------------------------------------|--|
| Persönliche Vorsichtsmaßnahmen | Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. |
| Umweltschutzvorkehrungen | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. |

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. |
| Persönliche Schutzkleidung | |
| 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. |
| Aggregatzustand | Flüssig. |



Sicherheitsdatenblatt

| | |
|---|---|
| Aggregatzustand | Nicht verfügbar. |
| Farbe | Helles cyan |
| Geruch | Nicht verfügbar. |
| Geruchsgrenzwert | Nicht verfügbar. |
| pH-Wert | 8.2 - 8.7 |
| Siedepunkt | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt | > 110 °C (> 230 °F); Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach Pensky-Martens) |
| Entflammbarkeit | Nicht verfügbar. |
| Zündgrenzen in Luft, höhere, Volumen-% | Nicht verfügbar. |
| Zündgrenzen in Luft, niedrigere, Volumen-% | Nicht bestimmt |
| Dampfdruck | Nicht bestimmt |
| Relative Dichte | Nicht bestimmt |
| Löslichkeit in Wasser | Wasserlöslichkeit |
| Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser) | Nicht verfügbar. |
| Viskosität | Nicht verfügbar. |
| Dampfdichte | Nicht verfügbar. |
| Verdunstungsgeschwindigkeit | Nicht verfügbar. |
| Schmelzpunkt | Nicht bestimmt |
| Gefrierpunkt | Nicht verfügbar. |
| Zündtemperatur (°C) | Nicht bestimmt |
| Spezifisches Gewicht | 1 - 1.1 |
| Flüchtige organische Bestandteile | Nicht bestimmt |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|---|
| Stabilität | Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil. |
| Zu vermeidende Materialien | Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Bei Zersetzung dieses Produkts können Stickoxid-, Kohlenmonoxid-, Kohlendioxid- und/oder niedermolekulare Kohlenwasserstoff-Dämpfe entstehen. |
| Gefährliche Polymerisation | Kommt nicht vor. |

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

| | |
|------------------------------|---|
| 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

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 . |
|--------------------------------|---|



Sicherheitsdatenblatt

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Allgemein

In den USA lt. 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



Sicherheitsdatenblatt

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 Expositionsmass) | Zulässiger Expositionsgrenzwert |
| RCRA | Resource Conservation and Recovery Act |
| REC | Empfohlen |
| REL | Empfohlener Expositionsgrenzwert |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 |
| STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition) | Grenzwert bei kurzfristiger Exposition |
| TCLP | Toxicity Characteristics Leaching Procedure |
| TLV | Schwellenwert |
| TSCA | Toxic Substances Control Act |
| Flüchtige organische Bestandteile | Flüchtige Organische Bestandteile |