

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung CE044Series Verwendung des Stoffs/der

Zubereitung

Tintenstrahldruck.

Version # 01

12-18-2010 Revisionsdatum 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

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

Akute Gesundheitsschäden

Mögliche Gefahren sind nur aufgrund der einzelnen Komponenten zu vermuten.

Hautkontakt Cyclo Amide

Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Augenkontakt Cyclo Amide

Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Einatmen Cyclo Amide

Einatmen kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

Verschlucken Cvclo Amide

Werden große Mengen verschluckt, können Verdauungsstörungen auftreten.

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

Nicht kennzeichnungspflichtig. Einstufung

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

Materialbezeichnung: CE044Series 1/4

12162 Version #: 01 Revisionsdatum: 12-17-2010 Druckdatum: 12-18-2010

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN **Inhaltsstoffe** CAS-Nr. **Prozent** EG-Nr. **Einstufung** Cyclo Amide Vertraulich < 10 Vertraulich Carbon black Vertraulich Vertraulich < 1 Megaface F-444 N/A < 0.1 Xn;R22 7732-18-5 >80 231-791-2 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 auftretenden

oder 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

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder gewöhnlicher Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren

Beim Verbrennen können Flusssäure, ein ätzendes und giftiges Gas, und andere potentiell

gefährliche fluorhaltige Verbindungen freigesetzt werden.

Besondere Löschhinweise Gefährliche

Nicht angegeben. Siehe Abschnitt 10.

Verbrennungsprodukte

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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.

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Umweltschutzvorkehrungen

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

lassen.

Reinigungsverfahren

Mit reaktionsarmem Absorptionsmittel aufnehmen.

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.

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

Bei Temperaturen zwischen 15 und 35°C aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Expositionsdaten Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Haut- und Körperschutz Nicht verfügbar.

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 Flüssigkeit

Materialbezeichnung: CE044Series SDS SWITZERLAND **Aggregatzustand** Nicht verfügbar.

Farbe Grau

Nicht verfügbar. Geruch Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar.

pH-Wert 8 - 10

Siedepunkt Nicht verfügbar.

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

Pensky-Martens)

Zündgrenzen in Luft, höhere,

Volumen-%

Nicht verfügbar.

Zündgrenzen in Luft,

niedrigere, Volumen-%

Nicht verfügbar.

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

(n-Oktanol/Wasser)

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

Spezifisches Gewicht 1 - 1.1Flüchtige organische < 141 g/l

Bestandteile

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

niedermolekulare Kohlenwasserstoff-Dämpfe entstehen., Fluorierte Kohlenwasserstoffe und Zersetzungsprodukte

Fluorwasserstoff.

Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Materialien Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

Gefährliche Polymerisation Nicht bekannt.

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

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Nicht verfügbar.

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

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

In den USA lt. DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID nicht als Gefahrgut aufgeführt. **Weitere Informationen**

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Materialbezeichnung: CE044Series SDS SWITZERLAND

IMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

Carbon black, Cyclo Amide, Megaface F-444, Wasser **Enthält**

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.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

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 12-18-2010

Informationen des

Hewlett-Packard Company Herstellers 1000 NE Circle Boulevard

Corvallis, OR 97330-4239 US (Direkt) 1-503-494-7199

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

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"

TARC 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

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 SARA

STEL (Grenzwert für Grenzwert bei kurzfristiger Exposition **kurzzeitige Exposition)**

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

TLV Schwellenwert

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

Bestandteile

Materialbezeichnung: CE044Series SDS SWITZERLAND