

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

Bezeichnung des Stoffes oder

der Zubereitung

HP Color LaserJet CB384A Belichtungstrommel-Kassette

Verwendung der Zubereitung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Belichtungstrommel, die in Multifunktionsgeräten

der Serie CM6049f mfp verwendet wird.

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: hpcustomerinquiries@hp.com

Vergiftungsinformationszentrale +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Akute Gesundheitsschäden

Hautkontakt Hautreizungen unwahrscheinlich.

AugenkontaktUnter normalen Nutzungsbedingungen sind Hautreizungen unwahrscheinlich.EinatmenUnter normalen Nutzungsbedingungen sind Hautreizungen unwahrscheinlich.VerschluckenUnter normalen Nutzungsbedingungen sind Hautreizungen unwahrscheinlich.

## Mögliche Gesundheitsschäden Expositionswege

**Expositionswege** Hautkontakt **Chronische** Nicht bekannt.

Gesundheitsschäden

Karzinogenität Keiner der Inhaltsstoffe wurde gemäß EU, IARC, MAK, NTP, OSHA oder ACGIH als

Karzinogen eingestuft.

Physikalische GefahrenNicht als körperliche Gefahr eingestuft.GesundheitsgefährdungNicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.UmweltgefahrenNicht als Gefahr für die Umwelt eingestuft.

Sonstige Angaben Dieses Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45/EC und Ergänzungen sowie OSHA CFR

1910.1200 nicht als gefährlich klassifiziert.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Aluminiumlegierung	Betriebsgeheimnis	< 99		
Aryl amine derivative	Betriebsgeheimnis	< 1		
Polyester resin	Betriebsgeheimnis	< 1		
Titandioxid	13463-67-7	< 1	236-675-5	

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Einatmen** Nicht zutreffend.

Hautkontakt Bei Reizungen mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Nicht zutreffend.

Verschlucken Nicht zutreffend.

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt und Methode Nicht zutreffend

Feuerlöscheinrichtung/Hinweise Ein Brand im Drucker soll wie ein Feuer in der Elektrik behandelt werden.

zur Brandbekämpfung

CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum Geeignete Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.

Außergewöhnliche Brand- und

**Explosionsgefahren** 

Nicht bekannt.

Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Verbrennungsprodukte

Besondere Löschhinweise Nicht angegeben.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Nicht zutreffend.

Vorsichtsmaßnahmen

Siehe auch Abschnitt 13, Hinweise zur Entsorgung.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Umweltschutzvorkehrungen

Handhabung Von Kindern fernhalten. Einatmen von Staub sowie Haut- und Augenkontakt sind zu

vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Vor übermäßiger Hitze, Funken und offenen

Flammen schützen.

Von Kindern fernhalten. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Bei Temperaturen Lagerung

unter 45 °C aufbewahren. Den Behälter fest verschlossen und trocken aufbewahren. Nicht in

der Nähe von starken Oxydationsmitteln lagern.

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Grenzwerte am Arbeitsplatz

Schweiz

Inhaltsstoffe	Тур	Wert	Aggregatzustand
Titandioxid (13463-67-7)	TWA	3 ma/m3	Einatembarer Staub.

Zusätzliche Expositionsdaten

Persönliche Schutzkleidung

Nicht angegeben.

**Allgemein** Unter normalen Nutzungsbedingungen ist das Tragen eines Atemschutzes nicht erforderlich.

# 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aluminiumzylinder, chromoxidhydratgrün Erscheinungsbild

Nicht verfügbar. Aggregatzustand

Feststoff Aggregatzustand **Farbe** Grünblau Geruchlos Geruch Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht zutreffend Nicht zutreffend Siedepunkt Flammpunkt Nicht zutreffend **Entflammbarkeit** Nicht verfügbar.

Zündgrenzen in Luft, höhere,

Volumen-%

Nicht verfügbar.

Materialbezeichnung CB384A Erstellungsdatum 06-May-2009

Zündgrenzen in Luft, niedrigere, Volumen-%

Nicht entflammbar

DampfdruckNicht zutreffendRelative DichteNicht verfügbar.Löslichkeit in WasserVernachlässigbarVerteilungskoeffizientNicht verfügbar.

(n-Oktanol/Wasser)

Viskosität

Dampfdichte

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Verdunstungsgeschwindigkeit

Schmelzpunkt

Schmelzpunkt

Gefrierpunkt

Zündtemperatur (°C)

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Spezifisches Gewicht Keine Information verfügbar

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

StabilitätUnter normalen Lagerbedingungen stabil.Zu vermeidende BedingungenBelichtungstrommel: Lichteinwirkung

Zu vermeidende Materialien Starke Oxidationsmittel

**Gefährliche** Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

Zersetzungsprodukte

Gefährliche Polymerisation Kommt nicht vor.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Augenreizungen Gemäß OSHA Hazard Communication Standard (HCS) und EU-Richtlinie 67/548/EEC sowie

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

Chronische Toxizität Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung Gemäß EU-Richtlinie 67/548/EEC und Ergänzungen und OSHA HCS (US) nicht als

sensibilisierend klassifiziert.

Karzinogenität Gemäß Vorschriften von IARC Monograph, NTP, OSHA (USA), EU-Richtlinien, oder

Proposition 65 (Kalifornien) kein bekanntes oder vermutetes Karzinogen.

Mutagenität Negativ; keine Hinweise auf mögliche Mutagenität (Ames-Test: Salmonella typhimurium)

Fortpflanzung Gemäß EU-Richtlinie 67/548/EEC und Ergänzungen, California Prop. 65 und DFG

(Deutschland) nicht als toxisch klassifiziert.

Weitere Informationen Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 3,

Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Andere schädliche Wirkungen Dieses Produkt wurde nicht auf Umweltschäden getestet.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung

Tonercassette nicht zerschneiden, außer bei Vorbeugungsmaßnahmen gegen eine

Staubexplosion. Fein zerstäubte Partikel können explosive Luft-Staub-Gemische verursachen.

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

Allgemein In den Vereinigten Staaten nicht geregelt It. DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

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 Aluminiumlegierung, Aryl amine derivative, Polyester resin, Titandioxid

**16. SONSTIGE ANGABEN** 

Informationen des Herstellers Hewlett-Packard Company

11311 Chinden Boulevard Boise, ID 83714 USA (Direkt) 1-503-494-7199

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

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 05-10-2009



## 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

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

Bestandteile

Flüchtige Organische Bestandteile