

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bezeichnung der Zubereitung HP Color LaserJet CE400A-X-XC Druckpatrone Schwarz

Verwendung des Stoffes/der

Zubereitung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein schwarzes Tonerpräparat, das in Druckern der Serie HP LaserJet Enterprise 500 Color M551 and HP LaserJet Enterprise 500 color MFP M575 verwendet

wird.

Versionsnummer 05

06-04-2012 Revisionsdatum

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

Hautkontakt Hautreizungen unwahrscheinlich.

Kann zu kurzzeitigen leichten Reizungen führen. **Augenkontakt**

Einatmen Bei Einwirkung großer Mengen Tonerstaub können minimale Reizungen der Atemwege

auftreten. Bei sachgemäßer Anwendung dieses Produkts entstehen keine übermäßigen Mengen

Staub.

Verschlucken Geringe akute Toxizität. Bei ordnungsgemäßer Anwendung des Produktes kann in der Regel ein

Verschlucken ausgeschlossen werden.

Mögliche Gesundheitsschäden

Expositionswege

Unter normalen Nutzungsbedingungen kann eine Exposition durch Kontakte mit der Haut und

den Augen sowie durch Einatmen erfolgen

Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Verschlucken zu erwarten.

Chronische

Gesundheitsschäden

Längere Exposition durch Einatmen großer Mengen von Staub kann Lungenschädigungen verursachen. Bei sachgemäßer Anwendung dieses Produkts entstehen keine übermäßigen

Mengen Staub.

Krebserzeugende

Wirkung

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.

Titandioxid wird von der IARC als Karzinogen der Gruppe 2B klassifiziert (diese Substanz ist eir potenzieller Krebserreger bei Menschen). Die Einstufung der IARC ergibt sich aus hohen

Konzentrationen von Titandioxid-Partikeln in den Lungen der Versuchstiere. Bei

ordnungsgemäßem Gebrauch dieses Toners ist die austretende Menge an Titandioxid um ein

Vielfaches geringer.

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

1910.1200 nicht als gefährlich klassifiziert.

In dieser Zubereitung sind keine Komponenten enthalten, die nach der Verordnung (EG) 1907/2006 als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr

bioakkumulierend (vPvB) eingestuft werden.

Einstufung Nicht kennzeichnungspflichtig.

Physikalische Gefahren Nicht als körperliche Gefahr eingestuft. Gesundheitsgefahren Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft. Umweltgefahren Nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft.

Materialbezeichnung: CE400A-X-XC 1/5

9816 Versionsnummer: 05 Revisionsdatum: 06-04-2012 Druckdatum: 06-04-2012

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN						
Inhaltsstoffe	CAS#	Prozent	EG-Nr.	Einstufung		
Styrolacrylatcopolymer	Betriebsgeheimnis	< 85				
Carbon black	1333-86-4	< 10	215-609-9			
Wachs	Betriebsgeheimnis	< 10				
Amorphes Silizium	7631-86-9	< 3	231-545-4			
Titandioxid	13463-67-7	< 1	236-675-5			

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen Person sofort an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen. Hautkontakt

Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

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

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

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Ein bis zwei Gläser Wasser trinken. Bei Auftreten von Symptomen

einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser oder Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

Besondere Brand- und Explosionsgefahren

Tonermaterial kann, wie die meisten organischen, in Pulverform vorliegenden Materialien, be

feiner Verteilung in der Luft, explosive Staub-Luft-Gemische bilden.

Fin Brand im Drucker soll wie ein Feuer in der Flektrik behandelt werden.

Feuerlöscheinrichtung/Hinwe zur Brandbekämpfung

Besondere Löschhinweise

Nicht angegeben.

Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Verbrennungsprodukte

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Die Erzeugung und Ansammlung von Staub möglichst gering halten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Siehe auch Abschnitt 13,

Hinweise zur Entsorgung.

Sonstige Angaben

Material langsam aufsaugen oder in einen verschließbaren Behälter kehren. Verbleibende Reste mit einem feuchten Tuch aufwischen oder aufsaugen. Bei Verwendung eines Staubsaugers muss der Motor staubexplosionssicher sein. Feines Pulver kann explosive Staub-Luft-Gemische bilden.

Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub sowie Haut- und Augenkontakt

sind zu vermeiden. Bei ausreichender Belüftung verwenden. Vor übermäßiger Hitze, Funken und

offenen Flammen schützen.

Lagerung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Stets fest verschlossen und trocken aufbewahren.

Nicht in der Nähe von starken Oxydationsmitteln lagern. Bei Zimmertemperatur aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte

Schweiz

Inhaltsstoffe	Тур	Wert	Form
Titandioxid (13463-67-7)	TWA	3.0000 mg/m3	Lungengängiger Staub.

USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m3 (Total Staub), 5 mg/m3 (einatembarer Anteil) Zusätzliche Expositionsdaten

ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m3 (Inhalierbare Partikel), 3 mg/m3 (lungengängige Partikel)

Amorphes Silizium: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m3)/%SiO2, ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m3

Materialbezeichnung: CE400A-X-XC

SDS SWITZERLAND 2/5 9816 Versionsnummer: 05 Revisionsdatum: 06-04-2012 Druckdatum: 06-04-2012

Begrenzung und Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Haut- und Körperschutz Nicht verfügbar.

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild Feines Pulver **Aggregatzustand** Feststoff **Form** Feststoff **Farbe** Schwarz.

Leichter Plastikgeruch Geruch Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert nicht anwendbar Siedepunkt nicht anwendbar **Flammpunkt** nicht anwendbar Entzündbarkeitsgrenzen in Nicht verfügbar. Luft, obere, Volumen-%

Entzündbarkeitsgrenzen in

Luft, untere, Volumen-%

Nicht entflammbar

Dampfdruck nicht anwendbar **Relative Dichte** Nicht verfügbar.

Löslichkeit (in Wasser) In Wasser vernachlässigbar. Teilweise löslich in Toluol und Xylol.

Verteilungskoeffizient

(n-Oktanol/Wasser)

Nicht verfügbar

Viskosität nicht anwendbar **Dampfdichte** Nicht verfügbar. Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar Schmelzpunkt Nicht verfügbar. Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Selbstentzündungstemperatur nicht anwendbar **Spezifisches Gewicht** 1 - 1.2 (H2O = 1)

80 - 130 °C (176 - 266 °F) **Erweichungspunkt**

Prozent flüchtig 0 % geschätzt

Sonstige Angaben Auflösungstemperatur: > 200 ° C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Belichtungstrommel: Lichteinwirkung

Bedingungen Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Zersetzungsprodukte

Stabilität Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Stoffe Starke Oxidationsmittel **Gefährliche Polymerisation** Kommt nicht vor.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Orale Toxizität LD50/oral/Ratte >2000mg/kg; (OECD 401); Nicht schädlich.. Gemäß EU-Richtlinien

67/548/EEC und 1999/45/EC nicht als akute orale Toxizität klassifiziert.

SDS SWITZERLAND 3 / 5 9816 Versionsnummer: 05 Revisionsdatum: 06-04-2012 Druckdatum: 06-04-2012

Krebserzeugende Wirkung

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

Titandioxid wird von der IARC als Karzinogen der Gruppe 2B klassifiziert (diese Substanz ist eir potenzieller Krebserreger bei Menschen). Die Einstufung der IARC ergibt sich aus hohen Konzentrationen von Titandioxid-Partikeln in den Lungen der Versuchstiere. Bei ordnungsgemäßem Gebrauch dieses Toners ist die austretende Menge an Titandioxid um ein

Vielfaches geringer.

Keine der weiteren Komponenten in dieser Zubereitung wurde nach den Richtlinien von ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oder OSHA als Karzinogen eingestuft.

Toxizität beim Einatmen

Keine Daten verfügbar.

Gemäß EU-Richtlinien 67/548/EEC und 1999/45/EC nicht als Akute Inhalationstoxizität

klassifiziert.

Schwere

Augenschäden/Augenreizung

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.

Mutagenität Reproduktionstoxizität Negativ; keine Hinweise auf mögliche Mutagenität (Ames-Test: Salmonella typhimurium) Gemäß EU-Richtlinie 67/548/EEC und Ergänzungen, California Prop. 65 und DFG (Deutschland)

nicht als toxisch klassifiziert.

Weitere Information

Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahmen

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität LC50: > 100 mg/l, Fische, 96.00 Stunden

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

Weitere Information Kein Gefahrengut laut DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

Enthält Amorphes Silizium, Carbon black, Styrolacrylatcopolymer, Titandioxid, Wachs

Rechtsvorschriften

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.

16. SONSTIGE ANGABEN

Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 91/155/EWG (ergänzt durch 2001/58/EG) herausgegeben.

Haftungsausschluss

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.

Materialbezeichnung: CE400A-X-XC SDS SWITZERLAND

06-04-2012 **Ausgabedatum**

Dieses Datenblatt enthält

Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):

BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS:

Produktverwendung

Informationen des **Hewlett-Packard Company** Herstellers 11311 Chinden Boulevard

Boise, ID 83714 USA (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"

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 **kurzzeitige Exposition)**

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

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

Materialbezeichnung: CE400A-X-XC SDS SWITZERLAND