

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktbezeichnung HP Color LaserJet CE270A Druckpatrone Schwarz

Verwendung des Stoffs/der

Zubereitung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein schwarzes Tonerpräparat, das in Druckern der Serie HP

Color LaserJet CP5525 verwendet wird.

Version # 01

Revisionsdatum 04-15-2011

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**

Bei Einwirkung großer Mengen Tonerstaub können minimale Reizungen der Atemwege **Einatmen**

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

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.

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.

Titandioxid wird von der IARC als Karzinogen der Gruppe 2B klassifiziert (diese Substanz ist eir

potenzieller Krebserreger bei Menschen). The IARC classification was based on high

concentrations of titanium dioxide particles in animal lungs. Under intended use of this toner

product, exposure to titanium dioxide is much lower.

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

1/5

bioakkumulierend (vPvB) eingestuft werden.

Nicht kennzeichnungspflichtig. Einstufung

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

Materialbezeichnung: CE270A SDS SWITZERI AND

12372 Version #: 01 Revisionsdatum: 04-15-2011 Druckdatum: 04-15-2011

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN						
Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	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.

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 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

Nicht bekannt.

Außergewöhnliche Brandund Explosionsgefahren

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

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

Feuerlöscheinrichtung/Hinweizur Brandbekämpfung

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

Besondere Löschhinweise

Nicht angegeben.

Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Verbrennungsprodukte

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche

Vorsichtsmaßnahmen

Die Erzeugung und Ansammlung von Staub möglichst gering halten.

Umweltschutzvorkehrungen

Nicht in Oberflächenwaser 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 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.

Lagerung Von Kindern fernhalten. 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	Aggregatzustand
Titandioxid (13463-67-7)	TWA	3.0000 mg/m3	Einatembarer Staub.

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

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: CE270A SDS SWITZERLAND
12372 Version #: 01 Revisionsdatum: 04-15-2011 Druckdatum: 04-15-2011 2 / 5

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 Feststoff **Aggregatzustand Aggregatzustand** Feststoff **Farbe** Schwarz.

Geruch Leichter Plastikgeruch Geruchsgrenzwert Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht zutreffend Siedepunkt Nicht zutreffend **Flammpunkt** Nicht zutreffend Zündgrenzen in Luft, höhere, Nicht verfügbar.

Volumen-%

Zündgrenzen in Luft, niedrigere, Volumen-% Nicht entflammbar

Dampfdruck Nicht zutreffend **Relative Dichte** Nicht verfügbar.

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

Verteilungskoeffizient

(n-Oktanol/Wasser)

Nicht verfügbar

Viskosität Nicht zutreffend **Dampfdichte** Nicht verfügbar. Verdunstungsgeschwindigkeit Nicht zutreffend Schmelzpunkt Nicht verfügbar. Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Zündtemperatur (°C) Nicht zutreffend **Spezifisches Gewicht** 1 - 1.2 (H2O = 1)

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

Prozent flüchtig Vernachlässigbar Flüchtige organische Nicht zutreffend

Bestandteile

Sonstige Angaben

Auflösungstemperatur: > 200 ° C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Belichtungstrommel: Lichteinwirkung **Bedingungen**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Stabilität Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Materialien 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.

Materialbezeichnung: CE270A 3/5

12372 Version #: 01 Revisionsdatum: 04-15-2011 Druckdatum: 04-15-2011

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. 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). The IARC classification was based on high concentrations of titanium dioxide particles in animal lungs. Under intended use of this toner product, exposure to titanium dioxide is much lower.

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

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

klassifiziert.

Schwere

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

Augenschäden/Augenreizung

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

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

Chronische Toxizität

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

Sensibilisierung

Keine Daten verfügbar.

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

klassifiziert.

Mutagenität **Fortpflanzung** 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 Informationen

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, Fisch, 96.00 Stunden

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 Informationen

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

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

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

Vorschriften

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.

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

04-15-2011

Materialbezeichnung: CE270A SDS SWITZERI AND

12372 Version #: 01 Revisionsdatum: 04-15-2011 Druckdatum: 04-15-2011

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den

Abschnitt(en):

MÖGLICHE GEFAHREN: Karzinogenität TOXIKOLOGISCHE ANGABEN: Karzinogenität ANGABEN ZUM TRANSPORT: Weitere Informationen

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"

Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben. Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt. **CERCLA**

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

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

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

Materialbezeichnung: CE270A SDS SWITZERLAND