

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

Bezeichnung des Stoffes oder

der Zubereitung

HP Color LaserJet CE250A-X Druckpatrone Schwarz

Verwendung der Zubereitung

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

Serie HP Color LaserJet CP3525 and CM3530 verwendet wird.

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: hpcustomerinquiries@hp.com

Vergiftungsinformationszentrale +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Akute Gesundheitsschäden

Hautkontakt Hautreizungen unwahrscheinlich.

Augenkontakt Kann zu kurzzeitigen leichten Reizungen führen.

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

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.

Physikalische Gefahren Nicht als körperliche Gefahr eingestuft.

Gesundheitsgefährdung Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

Umweltgefahren Nicht 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.

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.



0 7110 A BARACI	NSFTZUNG/ANG		
	N > F /	RESIDNITIE	

Komponente/Substanz	CAS-Nummer	Gewichts- prozent	EU-Nummer	EU-Klassifizierung
Styrolacrylatcopolymer	Betriebsgeheimnis	< 85		
Wachs	Betriebsgeheimnis	< 10		
Carbon black	1333-86-4	< 6	215-609-9	
Amorphes Silizium	7631-86-9	< 2	231-545-4	

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 Augenkontakt

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

Flammpunkt und Methode Nicht zutreffend

zur Brandbekämpfung

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

CO2, Wasser oder Trockenlöschmittel Geeignete Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Nicht bekannt

Außergewöhnliche Brand- und

Explosionsgefahren

Tonermaterial kann, wie die meisten organischen, in Pulverform vorliegenden Materialien, bei feiner Verteilung in der Luft, explosive Staub-Luft-Gemische bilden.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Besondere Löschhinweise Nicht angegeben.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche

Die Erzeugung und Ansammlung von Staub möglichst gering halten.

Vorsichtsmaßnahmen

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

Hinweise zur Entsorgung.

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.

Von Kindern fernhalten. Stets fest verschlossen und trocken aufbewahren. Nicht in der Nähe Lagerung

von starken Oxydationsmitteln lagern. Bei Zimmertemperatur aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

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

Persönliche Schutzkleidung

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Feines Pulver Erscheinungsbild Nicht verfügbar. Aggregatzustand

Feststoff Aggregatzustand **Farbe** Schwarz

Geruch Leichter Plastikgeruch

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

Volumen-%

Zündgrenzen in Luft, niedrigere, Volumen-% Nicht entflammbar

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

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

Verteilungskoeffizient

(n-Oktanol/Wasser)

Nicht verfügbar.

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

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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Unter normalen Lagerbedingungen stabil. Zu vermeidende Bedingungen Belichtungstrommel: Lichteinwirkung

Starke Oxidationsmittel Zu vermeidende Materialien

Zersetzungsprodukte

Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Kommt nicht vor. Gefährliche Polymerisation

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxizität beim Einatmen Keine Daten verfügbar.

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

klassifiziert.

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

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

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

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 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. Keine der weiteren Komponenten in dieser Zubereitung wurde nach den Richtlinien von ACGIH, EU,

IARC, MAK, NTP oder OSHA als Karzinogen eingestuft.

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

Ökotoxizität 96.00 Stunden, LL50 1000 mg/l, forelle

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 beguemes 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 Amorphes Silizium, Carbon black, Styrolacrylatcopolymer, Wachs

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

03-17-2009

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

MÖGLICHE GEFAHREN: Sonstige Angaben

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

Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act" **EPCRA**

IARC International Agency for Research on Cancer

National Institute for Occupational Safety and Health **NIOSH**

NTP Nationale Giftnotrufzentrale

Occupational Safety and Health Administration osha

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

Schwellenwert TLV

TSCA Toxic Substances Control Act

Flüchtige organische

Bestandteile

Flüchtige Organische Bestandteile