

# SICHERHEITSDATENBLATT

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des HP Color LaserJet CF210A-X-XD Druckpatrone Schwarz

Gemischs

Hersteller

Registrierungsnummer -

**Synonyme** Keiner/keine. **Ausgabedatum** 19-11-2014

Versionsnummer 05

**Datum der Überarbeitung** 19-09-2015 **Datum der Überarbeitung** 25-06-2015

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Bei diesem Produkt handelt es sich um ein schwarzes Tonerpräparat, das in Druckern der Serie HP LaserJet Pro 200 color M251 and HP LaserJet Pro 200 color MFP M276 verwendet wird.

Verwendungen Verwendungen von

Unbekannt

Verwendungen von denen abgeraten wird's

HP Deutschland GmbH

Schickardstrasse 32, Geb. Businesspark, Boeblingen B01 (SUO07) - 1st Floor Eingang A

Boeblingen Germany 71034

Telefonnummer 07031 140

HP Zeile bezüglich der gesundheitlichen Auswirkungen (Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-760-710-0048

HP Rufnummer für Kundenfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-474-6836

(Direkt) 1-208-323-2551

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com Emergency Number +49 (0) 89 1 92 40

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: Amorphe Kieselsäure, Ruß, Styrolacrylatcopolymer, Wachs

**Gefahrenpiktogramme** Keiner/keine. **Signalwort** Keiner/keine.

**Gefahrenhinweise** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Vermeidung Nicht verfügbar.
Reaktion Nicht verfügbar.
Lagerung Nicht verfügbar.
Entsorgung Nicht verfügbar.
Zusätzliche Angaben auf dem Keiner/keine.

2.3. Sonstige Gefahren

**Etikett** 

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. 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.

Materialname: CF210A-X-XD SDS Germany

12824 Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Allgemeine Angaben** 

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Styrolacrylatcopolymer	<85	Geschäftsgeheimni s -	-	-	
Einstufung: -					
Ruß	<10	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
Einstufung: -					
Wachs	<10	Geschäftsgeheimni s -	-	-	
Einstufung: -					
Amorphe Kieselsäure	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
Einstufung: -					

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Angaben** Nicht verfügbar.

4.1. Beschreibung der 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.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Nicht verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Allgemeine Brandgefahren** Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

CO2, Wasser oder Trockenlöschmittel **Geeignete Löschmittel** 

**Ungeeignete Löschmittel** Nicht bekannt. 5.2. Besondere vom Stoff Nicht verfügbar.

oder Gemisch ausgehende

Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere** Nicht verfügbar.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung **Besondere Verfahren zur** 

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

Brandbekämpfung

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle Die Bildung und Ansammlung von Staub minimieren. geschultes Personal

SDS Germany Materialname: CF210A-X-XD

12824 Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015 Einsatzkräfte Nicht verfügbar.

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

Umweltschutzmaßnahmen 6.3. Methoden und Material

Reinigung

zur Entsorgung. Nicht verfügbar.

für Rückhaltung und

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Nicht verfügbar.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren 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.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Kindern fernhalten. Stets fest verschlossen und trocken aufbewahren. Bei Zimmertemperatur

aufbewahren. Von starken Oxidationsmitteln entfernt aufbewahren.

7.3. Spezifische Nicht verfügbar.

**Endanwendungen** 

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

**Form** Komponenten Wert Typ **AGW** Amorphe Kieselsäure (CAS 4 mg/m3 Einatembare Fraktion. 7631-86-9)

**Biologische Grenzwerte** Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**Empfohlene** 

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Überwachungsverfahren

**Abgeleitetes Null-Effekt Niveau (Derived No Effect** 

Level, DNEL)

**Abgeschätzte** Nicht verfügbar.

**Nicht-Effekt-Konzentrationen** (PNECs, predicted no effect

concentrations)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

Augen-/Gesichtsschutz Nicht verfügbar.

Hautschutz

- Handschutz Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. - Sonstige

Schutzmaßnahmen **Atemschutz** Nicht verfügbar.

Thermische Gefahren Nicht verfügbar. Hygienemaßnahmen Nicht verfügbar.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** Feines Pulver **Physikalischer Zustand** Feststoff. **Farbe** Schwarz.

Geruch Leichter Plastikgeruch Geruchsschwelle Nicht verfügbar.

pH-Wert Fntfällt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar.

Materialname: CF210A-X-XD SDS Germany Siedebeginn und **Siedebereich** 

Entfällt

Nicht entflammbar

**Flammpunkt** Entfällt Verdampfungsgeschwindigke Entfällt

Entzündbarkeit (fest, Nicht verfügbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Untere

**Obere** Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Fntfällt

Zersetzungstemperatur > 200 °C (> 392 °F)

Viskosität Entfällt

explosive Eigenschaften Nicht verfügbar. oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

% Anteil flüchtiger Stoffe 0 % geschätzt

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

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

Unter normalen Lagerbedingungen stabil. 10.2. Chemische Stabilität

10.3. Möglichkeit Tritt nicht auf.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende

**Bedingungen** 

Belichtungstrommel: Lichteinwirkung

10.5. Unverträgliche

**Materialien** 

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Allgemeine Angaben** Nicht verfügbar. 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ätz/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die

Materialname: CF210A-X-XD

**Augen** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der

**Atemwege** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kanzerogenität

> 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.

#### IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

Ruß (CAS 1333-86-4) 2B Möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

SDS Germany Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015 4/7 Reproduktionstoxizität

Spezifische

zielorgan-toxizität (einmalige

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

exposition) Spezifische

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Komponenten **Spezies Testergebnisse** 

Amorphe Kieselsäure (CAS 7631-86-9)

**Akut** 

Oral

LD50 Maus > 15000 mg/kg Ratte > 22500 mg/kg

Ruß (CAS 1333-86-4)

**Akut** 

Oral

LD50 Ratte > 8000 mg/kg

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

**Sonstige Angaben** 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.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

12.1. Toxizität LC50: > 100 mg/l, Fische, 96.00 Stunden

**Produkt Spezies Testergebnisse** 

CF210A-X-XD

Wasser-

**Fische** LC50 **Fische** > 100 mg/l, 96 Stunden

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

**PBT- und** 

vPvB-Beurteilung

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. **Verunreinigtes** Nicht verfügbar. Verpackungsmaterial

**EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

Entsorgungsmethoden /

**Informationen** 

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.

Materialname: CF210A-X-XD SDS Germany

12824 Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Weitere Information** 

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

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang II

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006, Anhang II Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

#### Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIV Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

#### Nutzungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Nicht reguliert.

#### Weitere EU Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen

Nicht reguliert.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht reguliert.

Andere Verordnungen 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.

**Sonstige Angaben** Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Nationale Verordnungen Nicht verfügbar.

Materialname: CF210A-X-XD SDS Germany

12824 Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015

15.2. Nicht verfügbar.

### Stoffsicherheitsbeurteilung

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Referenzen Nicht verfügbar. Ínformationen über Nicht verfügbar.

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs** 

**Ausgabedatum** 19-11-2014

**Angaben zur Revision** ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben: Haftungsausschluss

**Schulungsinformationen** Nicht verfügbar.

**Haftungsausschluss** Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der HP unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die

Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand der HP 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.

Informationen zum

Hersteller 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** Code von Bundesverordnungen COC Offener Tiegel nach Cleveland

DOT Transportabteilung

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

**IARC** Internationale Agentur für Krebsforschung

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

**NTP** Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

**OSHA** Occupational Safety and Health Administration

**PEL** Zulässiger Expositionsgrenzwert

**RCRA** Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen

**REC** Empfohlen

**REL** Empfohlener Expositionsgrenzwert

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

Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

**TCLP** Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

**TSCA** Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialname: CF210A-X-XD

Version No.: 05 Datum der Überarbeitung: 19-09-2015 Druckdatum: 19-09-2015 7/7