

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des HP Color LaserJet CE412A-AC Druckpatrone Gelb

**Gemischs** 

Registrierungsnummer

**Synonyme** Keiner/keine. **Ausgabedatum** 18-09-2014

Versionsnummer 01

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 gelbes Tonerpräparat, das in Druckern der Serie HP LaserJet Pro 300 Color M351/HP LaserJet Pro 400 Color M451/HP LaserJet Pro 300 Color MFP

M375/HP LaserJet Pro 400 Color MFP M475 verwendet wird.

Verwendungen von denen abgeraten wird's

Unbekannt.

**Hersteller** Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Str. 140 71034 Böblingen, Deutschland Telefonnummer 07031 140

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(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) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Gefahrenübersicht

**Physikalische Gefahren** Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.

**Gesundheitsgefahren** Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

**Umweltgefahren** Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.

**Besondere Gefahren** Nicht verfügbar. **Hauptsymptome** Nicht verfügbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Enthält:** Amorphe Kieselsäure, Pigment, Styrolacrylatcopolymer, Wachs

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

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

Sicherheitshinweise

VermeidungNicht verfügbar.ReaktionNicht verfügbar.LagerungNicht verfügbar.EntsorgungNicht verfügbar.Zusätzliche Angaben auf demKeiner/keine.

**Etikett** 

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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. Keiner der Inhaltsstoffe wurde gemäß EU, IARC, MAK, NTP, OSHA oder ACGIH als Karzinogen eingestuft.

# **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### 3.2. Gemische

**Allgemeine Angaben** 

Chemische Bezeichnung  Styrolacrylatcopolymer			%	CAS-Nr. /EG-Nummer Geschäftsgeheimni s -	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
			- < 85		-		
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					
Wachs			- < 10	Geschäftsgeheimni s -	-	-	
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					
Pigment			- < 5	Geschäftsgeheimni s -	-	-	
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					
Amorphe Kieselsäure			< 3	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					

#### 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.

Augenkontakt Auge 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.

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

4.3. Hinweise auf ärztliche

Nicht verfügbar.

Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** CO2, Wasser oder Trockenlöschmittel

**Ungeeignete Löschmittel** Unbekannt. **Besondere vom Stoff** Nicht verfügbar.

**5.2. Besondere vom Stoff** oder Gemisch ausgehende

Gefahren

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

Version No.: 01 Druckdatum: 18-09-2014 2 / 8

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

Einsatzkräfte Nicht verfügbar.

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

Umweltschutzmaßnahmen zur Entsorgung. Nicht verfügbar.

6.3. Methoden und Material

für Rückhaltung und

Reinigung

6.4. Verweis auf andere

Nicht verfügbar.

**Abschnitte** 

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Einatmen von Staub und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Unter ausreichender Lüftung einsetzen. Vor übermäßiger Hitze, Funken und offenen Flammen schützen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Stets fest verschlossen und trocken aufbewahren. Von starken Oxidationsmitteln entfernt aufbewahren. Bei Zimmertemperatur aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar.

# 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

Komponenten	Тур	Wert	Form
Amorphe Kieselsäure (CAS	AGW	4 mg/m3	Einatembare Fraktion.

7631-86-9)

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

**Empfohlene** Nicht verfügbar.

Überwachungsverfahren

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

Nicht verfügbar.

Level, DNEL)

**Abgeschätzte** Nicht verfügbar.

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

concentrations)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzmaßnahmen

#### 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. - Sonstige Nicht verfügbar.

Schutzmaßnahmen

**Atemschutz** Nicht verfügbar. **Thermische Gefahren** Nicht verfügbar.

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

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** Gelb

Geruch Leichter Plastikgeruch Geruchsschwelle Nicht verfügbar.

pH-Wert Entfällt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar.

Siedebeginn und Entfällt

**Siedebereich** 

**Flammpunkt** Entfällt Verdampfungsgeschwindigke Entfällt

it

Entzündbarkeit (fest, Nicht verfügbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere Nicht entflammbar

**Entzündbarkeitsgrenze** 

(%)

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

**Dampfdichte** Entfällt **Dampfdichte** Entfällt

relative Dichte Nicht verfügbar. Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Entfällt

> 200 °C (> 392 °F) Zersetzungstemperatur

Viskosität Entfällt

explosive Eigenschaften Nicht verfügbar.

oxidierende Eigenschaften Keine Information verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

% Anteil flüchtiger Stoffe 0 % geschätzt

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

**Spezifisches Gewicht** 1 - 1.2

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit Tritt nicht auf.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Belichtungstrommel: Lichteinwirkung

**Bedingungen** 

10.5. Unverträgliche Starke Oxidationsmittel

**Materialien** 

10.6. Gefährliche Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Zersetzungsprodukte

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Allgemeine Angaben** Nicht verfügbar.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen Ätz/Reizwirkung auf die Haut Nicht verfügbar.

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

Version No.: 01 Druckdatum: 18-09-2014

4/8

Ätz/Reizwirkung auf die

Augen

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

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

Sensibilisierung der

**Atemwege** 

Nicht verfügbar.

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

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

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

Gemäß Vorschriften von IARC Monograph, NTP, OSHA (USA), EU-Richtlinien, oder Proposition 65 Kanzerogenität

(Kalifornien) kein bekanntes oder vermutetes Karzinogen.

Reproduktionstoxizität Gemäß EU-Richtlinie 67/548/EEC und Ergänzungen, California Prop. 65 und DFG (Deutschland)

nicht als toxisch klassifiziert.

**Spezifische** 

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition) Spezifische Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

**Aspirationsgefahr** Nicht verfügbar.

**Spezies** Komponenten **Testergebnisse** 

Amorphe Kieselsäure (CAS 7631-86-9)

**Akut** Oral

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

Ratte

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** 

**Aquatische Toxizität** Nicht verfügbar

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

**Produkt Spezies Testergebnisse** 

CE412A-AC

Wasser-

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

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Nicht verfügbar.

12.3.

Nicht verfügbar.

**Bioakkumulationspotenzial** 

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar.

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

**PBT- und** 

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Dieses Produkt wurde nicht auf Umweltschäden getestet.

Wirkungen

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Verpackungsmaterial

**EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

# 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.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Massengutbeförderung gemäß** Dieser Stoff/dieses Gemisch ist nicht für den Massenguttransport vorgesehen. **Anhang II des** 

MARPOL-Übereinkommens

73/78 und gemäß IBC-Code

#### **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.

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

#### 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.

**Nationale Verordnungen** 

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Referenzen Nicht verfügbar. Ínformationen über Nicht verfügbar.

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs** 

Keiner/keine.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

**Angaben zur Revision** 

1. Produkt- und Firmenidentifikation: Alternative Handelsbezeichnungen

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: 2.3. Sonstige Gefahren

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften: Multiple Properties

Schulungsinformationen

**Haftungsausschluss** 

Nicht verfügbar.

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** 18-09-2014

Informationen zum

Hersteller

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

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

Materialname: CE412A-AC SDS Germany

Version No.: 01 Druckdatum: 18-09-2014

7/8

### Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

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

COC 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: CE412A-AC SDS Germany