

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des

HP LaserJet CE278A-AC-AD-AF Druckpatrone

Gemischs

Registrierungsnummer N/A

Synonyme Keiner/keine. **Ausgabedatum** 18-10-2013

Versionsnummer

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 Tonerpräparat, das in Druckern der Serie HP LaserJet

Pro M1536/P1566/P1606 verwendet wird.

Verwendungen von denen abgeraten wird's Nicht bekannt.

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

Vergiftungsinformations- Zentrale: +49 089 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Enthält: Ferrit, Styrolacrylatcopolymer, Wachs

R-Sätze Nicht verfügbar. S-Sätze Nicht verfügbar. Zulassungsnummer Nicht verfügbar. Zusätzliche Angaben auf dem Nicht zutreffend.

Etikett

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

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF SDS Germany Version No.: 01 Druckdatum: 18-10-2013 1/8

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung Styrolacrylatcopolymer			% <55	CAS-Nr. /EG-Nummer Geschäftsgeh eimnis	REACH- Registrierungsnummer -	Index-Nr.	Hinweise
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					
Ferrit			<45	Geschäftsgeh eimnis	-	-	
Einstufung:	DSD:	-					
	CLP:	-					
Wachs			<10	Geschäftsgeh eimnis	-	-	
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 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.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder **Spezialbehandlung** Keine Hinweise für Ärzte

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser oder Trockenlöschmittel

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

Einsatzkräfte Nicht verfügbar.

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF Version No.: 01 Druckdatum: 18-10-2013 2/8

SDS Germany

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

Umweltschutzmaßnahmen zur Entsorgung.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung

Nicht verfügbar.

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 am Arbeitsplatz Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

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

Empfohlene

Nicht verfügbar.

Überwachungsverfahren

Abgeleitetes Null-Effekt Niveau (Derived No Effect

Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Abgeschätzte

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. Hygienemaßnahmen Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

Geruch Leichter Plastikgeruch Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht zutreffend Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und Nicht zutreffend Siedebereich

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF SDS Germany 3/8 Flammpunkt Nicht zutreffend Verdunstungsgeschwindigkei Nicht zutreffend

t

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Nicht zutreffend.

Nicht entflammbar

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere

Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck Nicht zutreffend

relative Dichte 1.4 - 1.8

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

Verteilungskoeffizient

(n-Octanol/Wasser)

Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatu Nicht zutreffend

r

Zersetzungstemperatur> 200 °C (> 392 °F)ViskositätNicht zutreffendexplosive EigenschaftenNicht verfügbar.OxidationseigenschaftenKeine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

% Anteil flüchtiger Stoffe Vernachlässigbar

Erweichungstemperatur 100 - 150 °C (212 - 302 °F)

Spezifisches Gewicht 1.4 - 1.8

VOC (Gewichts-%) Nicht zutreffend

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen

Tritt nicht auf.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Belichtungstrommel: Lichteinwirkung

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Zersetzungsprodukte

Gefährliche Polymerisation Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen Verschlucken Nicht verfügbar.

Einatmen Nicht verfügbar.

Hautkontakt Nicht verfügbar.

Augenkontakt Nicht verfügbar.

Symptome Nicht verfügbar.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute ToxizitätKeine Daten verfügbar.Akute ToxizitätKeine Daten verfügbar.

Ätz/Reizwirkung auf die

Augen

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

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

Ergänzungen nicht als Reizmittel klassifiziert.

Nicht verfügbar.

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF

Version No.: 01 Druckdatum: 18-10-2013

4 / 8

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)

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

EU, IARC, MAK, NTP oder OSHA als Karzinogen eingestuft.

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

nicht als toxisch klassifiziert.

Spezifische

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition)

Nicht verfügbar.

Spezifische

zielorgan-toxizität wiederholte exposition Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

stoffbezogenen Angaben

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 LL50: > 1000 mg/l, Fische, 96.00 Stunden

Produkt Spezies Testergebnisse

CE278A-AC-AD-AF

Fische LL50 Fische > 1000 mg/l, 96 Stunden

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

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.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Nicht verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. **Verunreinigte Verpackung** Nicht verfügbar. **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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF SDS Germany Version No.: 01 Druckdatum: 18-10-2013 5/8

RID

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

IATA

14.1. UN-Nummer UN2807

14.2. Ordnungsgemäße Magnetisierte Stoffe

UN-Versandbezeichnung

14.3. Nicht verfügbar.

Transportgefahrenklassen

Nebenklasse(n)

14.4. VerpackungsgruppeNicht verfügbar.14.5. UmweltgefahrenNicht verfügbar.Etiketten erforderlichNicht verfügbar.ERG-CodeNicht verfügbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

TMDG

Nicht als Gefahrgüter geregelt.

Weitere Informationen

105 Oder mehrere dieser Patronen zusammen in einem Paket (zB, Kasten, Behälter), auf dem Luftweg transportiert werden als magnetisierten Material geregelt. Diese Anforderungen gelten nicht für Single-oder Dual Pack Patronen in einem Original HP Paket enthaltenen Anwendung und schrumpfen auf einer Palette für den Transport auf dem Luftweg umhüllt.

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 verfügbar.

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.

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF SDS Germany

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.

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

Andere Verordnungen

15.2. Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Referenzen Nicht verfügbar.

Keiner/keine.

Nicht verfügbar.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist

hier in vollem Wortlaut

wiederzugeben

Angaben zur Revision Keiner/keine. Schulungsinformationen Nicht verfügbar. Ausgabedatum 18-10-2013

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.

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

SDS Germany Version No.: 01 Druckdatum: 18-10-2013 7/8

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF

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

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

NTP Nationale Giftnotrufzentrale

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Zulässiger Expositionsgrenzwert

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

Überschreitungsfaktor Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

für Spitzenbegrenzung

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

TSCA Toxic Substances Control Act VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialbezeichnung: CE278A-AC-AD-AF SDS Germany 8/8