



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Wichtige Hinweise** \*\*\* Dieses Sicherheitsdatenblatt darf ausschließlich von HP für HP Original-Produkte verwendet werden. Jedwede nicht genehmigte Verwendung dieses Sicherheitsdatenblattes ist streng untersagt und kann rechtliche Schritte durch HP zur Folge haben. \*\*\*

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname oder Bezeichnung des Gemischs** HP Color LaserJet CF259A-X-XC-XH-XR Druckpatrone Schwarz

**Zulassungsnummer** -

**Synonyme** Kein(e,er).

**Ausgabedatum** 05-Nov-2021

**Versionsnummer** 05

**Revisionsdatum** 04-Aug-2022

**Datum des Inkrafttretens** 18-Jul-2022

### 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 LJ Pro M404, HP LJ Pro M405, HP LJ Pro M304, HP LJ Pro M305, HP LJ Pro MFP M329, HP LJ Enterprise M406, HP LJ Enterprise M407, HP LJ Enterprise MFP M430 and HP LJ Enterprise MFP M431 verwendet wird.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HP Austria GmbH  
Technologiestraße 5, Wien  
Österreich 1120

**Telefon** +43 1 3400 210 100

**HP Inc. Rufnummer für Gesundheitsfragen (Innerhalb der USA gebührenfrei) (Direkt)** 1-800-457-4209  
1-760-710-0048

**HP Inc. Rufnummer für Kundenfragen (Innerhalb der USA gebührenfrei) (Direkt)** 1-800-474-6836  
1-208-323-2551

**E-Mail:** sustainability@hp.com

**1.4 Notrufnummer** +1 760 476 3961 Zugangscode 9519

## 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) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

**Enthält:** Amorphes Silizium, Eisenoxid, Styrolacrylatcopolymer, Wachs

**Gefahrenpiktogramme** Kein(e,er).

**Signalwort** Kein(e,er).

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

### Vorsorgliche Angaben

**Verhütung** Nicht verfügbar.

**Intervention** Nicht verfügbar.

**Lagerung** Nicht verfügbar.

**Entsorgung** Nicht verfügbar.  
**Zusätzliche Angaben auf dem Etikett** Kein(e,er).

**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. 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.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Allgemeine Angaben

| Chemische Bezeichnung  | %   | CAS-Nr. / EG-Nummer    | REACH-Registrierungsnummer | Index-Nr. | Hinweise |
|------------------------|-----|------------------------|----------------------------|-----------|----------|
| Styrolacrylatcopolymer | <50 | Betriebsgeheimnis      | -                          | -         |          |
| <b>Einstufung:</b>     | -   | -                      |                            |           |          |
| Eisenoxid              | <45 | 1317-61-9<br>215-277-5 | 01-2119457646-28-XXXX      | -         |          |
| <b>Einstufung:</b>     | -   |                        |                            |           |          |
| Wachs                  | <20 | Firmeneigen            | -                          | -         |          |
| <b>Einstufung:</b>     | -   |                        |                            |           |          |
| Amorphes Silizium      | <3  | 7631-86-9<br>231-545-4 | 01-2119379499-16-xxxx      | -         |          |
| <b>Einstufung:</b>     | -   |                        |                            |           |          |

### 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** Nicht verfügbar.

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Allgemeine Brandgefahren** Nicht verfügbar.

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel** CO<sub>2</sub>, Wasser oder Trockenlöschmittel  
**Ungeeignete Löschmittel** Nicht bekannt.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Tonermaterial kann, wie die meisten organischen, in Pulverform vorliegenden Materialien, bei feiner Verteilung in der Luft, explosive Staub-Luft-Gemische bilden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** Nicht verfügbar.  
**Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung** Ein Brand im Drucker soll wie ein Feuer in der Elektrik behandelt werden.

**Besondere Löschhinweise** Nicht angegeben.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Nicht für Notfälle geschultes Personal** Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

**Einsatzkräfte** Nicht verfügbar.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keep out of waterways

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** 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.

**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. Nicht in der Nähe von starken Oxidationsmitteln lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen** Nicht verfügbar.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte am Arbeitsplatz

Österreich. MAK-Liste, OEL-Verordnung (GwV), BGBl. II, Nr. 184/2001

| Inhaltsstoffe                     | Typ | Wert                | Form                  |
|-----------------------------------|-----|---------------------|-----------------------|
| Amorphes Silizium (CAS 7631-86-9) | MAK | 4 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |

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

**Empfohlene Überwachungsmethoden** Nicht verfügbar.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)** Nicht verfügbar.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)** Nicht verfügbar.

**Expositionsrichtlinien** Austria : TWA :4 mg/m<sup>3</sup> (inhalable fraction) Czech Republic : TWA : 4 mg/m<sup>3</sup> Finland : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL: mg/m<sup>3</sup> Germany : TRGS TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> Ireland : TWA: 6.4 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction , STEL : 2.4 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction UK : TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> inhalable dust STEL 2.4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust Norway : TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup> respirable dust STEL: 3 mg/m<sup>3</sup> respirable dust Switzerland : TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Angemessene technische Kontrollmaßnahmen** Nicht angegeben.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

**Augen-/Gesichtsschutz** Nicht verfügbar.

#### Körperschutz

**- Handschutz** Nicht verfügbar.

**- Sonstige Schutzmaßnahmen** Nicht verfügbar.

**Atemschutz** Nicht verfügbar.

**Thermische Gefahren** Nicht verfügbar.

**Hygienemaßnahmen** Nicht verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Nicht verfügbar.

---

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Erscheinungsbild</b>                                     | Feines Pulver  |
| <b>Physikalische Beschaffenheit</b>                         | Feststoff.   |
| <b>Form</b>   | Feststoff  |
| <b>farbe</b>  | Schwarz.   |
| <b>Geruch</b>   | Leichter Plastikgeruch   |
| <b>Geruchsschwelle</b>                                      | Nicht verfügbar.   |
| <b>pH-Wert</b>  | Nicht anwendbar  |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                            | Nicht verfügbar.   |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>                         | Nicht anwendbar  |
| <b>Flammpunkt</b>   | Nicht anwendbar  |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                          | Nicht verfügbar.   |
| <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>                    | Nicht verfügbar.   |
| <b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b> |  |
| <b>Untere Entzündbarkeitsgrenze (%)</b>                     | Nicht entflammbar  |
| <b>Obere Entzündbarkeitsgrenze (%)</b>                      | Nicht verfügbar.   |
| <b>Dampfdruck</b>   | Nicht anwendbar  |
| <b>Dampfdichte</b>  | Nicht anwendbar  |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                      |  |
| <b>Löslichkeit (in Wasser)</b>                              | In Wasser vernachlässigbar. Teilweise löslich in Toluol und Xylol. |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>            | Nicht verfügbar.   |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                          | Keine Daten verfügbar  |
| <b>Zersetzungspunkt</b>                                     | >= 200 °C (>= 392 °F)  |
| <b>Viskosität</b>   | Nicht anwendbar  |
| <b>Explosionsgefahr</b>                                     | Nicht verfügbar.   |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b>                         | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b>                                |  |
| <b>Erweichungspunkt</b>                                     | 100 - 150 °C (212 - 302 °F)  |
| <b>Spezifisches Gewicht</b>                                 | 1.4 - 1.8  |
| <b>VOC</b>  | Nicht anwendbar  |

---

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Nicht verfügbar.                                 |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Unter normalen Lagerbedingungen stabil.          |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Kein(e,er).                                      |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Kein(e,er).                                      |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents. |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid.        |

---

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Allgemeine Angaben</b>                           | Nicht verfügbar. |
| <b>Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen</b> |                  |
| <b>Einatmen</b>                                     | Nicht verfügbar. |
| <b>Hautkontakt</b>                                  | Nicht verfügbar. |
| <b>Augenkontakt</b>                                 | Nicht verfügbar. |
| <b>Verschlucken</b>                                 | Nicht verfügbar. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Symptome</b>  | Nicht verfügbar.   |
| <b>11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>                  |  |
| <b>Akute Toxizität</b>   | LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion)  |
| <b>Hautverätzung/ -reizung</b>                                     | Non-irritant   |
| <b>Schwere Augenschäden/Augenreizung</b>                           | Transient slight conjunctival irritation only  |
| <b>Atemsensibilisierung</b>  | Non - Sensitizing  |
| <b>Sensibilisierung durch Hautkontakt</b>                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  |
| <b>Mutagenität an Keimzellen</b>                                   | Negativ; keine Hinweise auf mögliche Mutagenität (Ames-Test: Salmonella typhimurium)   |
| <b>Krebserzeugende Wirkung</b>                                     | Nicht verfügbar.   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                      | Nicht verfügbar.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>   | Nicht verfügbar.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> | Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m <sup>3</sup> which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m <sup>3</sup> , and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m <sup>3</sup> . These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval. |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   | Nicht verfügbar.   |
| <b>Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben</b>            | Nicht verfügbar.   |
| <b>Sonstige Angaben</b>  | Keine Daten verfügbar.   |

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Erl50: > 100 mg/l, Algen, 72.00 Stunden

| Produkt           | Spezies | Testergebnisse                   |
|-------------------|---------|----------------------------------|
| CF259A-X-XC-XH-XR |         |                                  |
| <b>Wasser-</b>    |         |                                  |
| Algen             | Erl50   | Algen > 100 mg/l, 72 Stunden     |
| Crustacea         | EL50    | Crustacea > 100 mg/l, 48 Stunden |
| Fische            | LL50    | Fische > 100 mg/l, 96 Stunden    |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Nicht verfügbar.

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

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)** 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.

**Verunreinigte Verpackungen** Nicht verfügbar.

**EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

**Entsorgungsmethoden / Informationen** Tonerassette 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

### DOT

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>UN-Nummer</b>                                      | Nicht verfügbar. |
| <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | Nicht reguliert  |
| <b>Transportgefahrenklassen</b>                       |                  |
| <b>Klasse</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>Nebenrisiko</b>                                    | -                |
| <b>Verpackungsgruppe</b>                              | Nicht verfügbar. |
| <b>Umweltgefahren</b>                                 |                  |
| <b>Meeresschadstoff</b>                               | nein             |
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> | Nicht verfügbar. |

### IATA

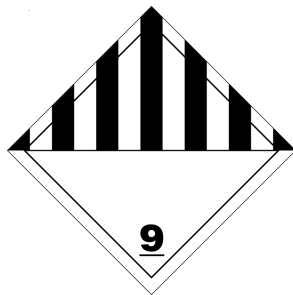
|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>UN-Nummer</b>                                      | UN2807               |
| <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | Magnetisierte Stoffe |
| <b>Transportgefahrenklassen</b>                       |                      |
| <b>Klasse</b>   | 9                    |
| <b>Nebenrisiko</b>                                    | -                    |
| <b>Verpackungsgruppe</b>                              | Kein(e,er)           |
| <b>Umweltgefahren</b>                                 | nein                 |
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> | Nicht verfügbar.     |

### IMDG

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>UN-Nummer</b>                                      | Nicht verfügbar. |
| <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | Nicht reguliert  |
| <b>Transportgefahrenklassen</b>                       |                  |
| <b>Klasse</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>Nebenrisiko</b>                                    | -                |
| <b>Verpackungsgruppe</b>                              | Nicht verfügbar. |
| <b>Transportgefahrenklassen</b>                       |                  |
| <b>Meeresschadstoff</b>                               | nein             |
| <b>EmS</b>  | Nicht verfügbar. |
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> | Nicht verfügbar. |

### ADR

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>UN-Nummer</b>                                      | Nicht verfügbar. |
| <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           | Nicht reguliert  |
| <b>Transportgefahrenklassen</b>                       |                  |
| <b>Klasse</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>Nebenrisiko</b>                                    | -                |
| <b>Gefahr Nr. (ADR)</b>                               | Nicht verfügbar. |
| <b>Tunnelbeschränkungscode</b>                        | Nicht verfügbar. |
| <b>Verpackungsgruppe</b>                              | Nicht verfügbar. |
| <b>Umweltgefahren</b>                                 | nein             |
| <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> | Nicht verfügbar. |

**Weitere Information**

27 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 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

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

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form**

Nicht eingetragen.

**Zulassungen****Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Gebrauchsbeschränkungen****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 am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Andere EU Vorschriften****Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Sonstige Angaben**

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Vorgaben der Verordnung (EU) 2015/830. Die Einstufung folgt der jeweils gültigen Fassung der Verordnung (EG) 1272/2008.

**Sonstige 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/NDL), Australien, Japan, Philippinen, Südkorea, Neuseeland und China.

**Nationale Vorschriften**

Nicht verfügbar.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Referenzen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 bezüglich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) und Errichtung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe (REACH).

Verordnung (EU) 2015/830 vom 28. Mai 2015 ergänzend zu Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 zur Klassifizierung, Etikettierung und Verpackung von Gemische sowie Änderungen (CLP).

### Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

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

Kein(e,er).

### Angaben zur Revision

Abschnitt 14: Angaben zum Transport: Weitere Information

### Schulungsinformationen

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

### 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) bezieht sich ausschließlich auf im Umfang von Tintenlieferungen von HP enthaltene Original-Tinten (-Toner) von HP. Sollte Ihnen unser SDB mit einer Lieferung nachgefüllter, aufgearbeiteter, kompatibler oder sonstiger nicht unmittelbar von HP stammender Tinten (Toner) zugegangen sein, seien Sie sich bitte darüber im Klaren, dass die darin enthaltenen Angaben sich nicht auf derartige Erzeugnisse beziehen und zwischen den Angaben in diesem SDB und den Sicherheitshinweisen zu dem von Ihnen erworbenen Erzeugnis erhebliche Abweichungen bestehen können. Setzen Sie sich bitte mit dem Verkäufer der nachgefüllten, aufgearbeiteten oder kompatiblen Betriebsmittel in Verbindung, um zutreffende Angaben unter anderem zu persönlichen Schutzausrüstungen (PSA), Gefahren bei Berührung sowie Anweisungen für den sicheren Umgang zu erhalten. Nachgefüllte, aufgearbeitete oder kompatible Betriebsmittel werden von HP nicht zur Aufbereitung zurückgenommen.



## Erklärung der Abkürzungen

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>                                       | Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker                        |
| <b>CAS</b>   | U.S. "Chemical Abstracts Service"   |
| <b>CERCLA</b>                                      | Gesetz zur umfassenden Erstattung von und Haftung für Umweltsanierungskosten (CERCLA) |
| <b>CFR</b>   | Bundesgesetzbuch  |
| <b>COC</b>   | Cleveland Open Cup (COC)  |
| <b>DOT</b>   | Transportabteilung  |
| <b>EPCRA</b>                                       | Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"                             |
| <b>IARC</b>  | International Agency for Research on Cancer   |
| <b>NIOSH</b>                                       | Staatliches Institut für Arbeitsschutz  |
| <b>NTP</b>   | Nationale Giftnotrufzentrale  |
| <b>OSHA</b>  | Arbeitsschutzverwaltung   |
| <b>PEL (Zulässiges Expositionsmass)</b>            | Zulässiger Expositionsgrenzwert   |
| <b>RCRA</b>  | Resource Conservation and Recovery Act  |
| <b>REC</b>   | Empfohlen   |
| <b>REL</b>   | Empfohlener Expositionsgrenzwert  |
| <b>SARA</b>  | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986                                  |
| <b>STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)</b> | Grenzwert bei kurzfristiger Exposition  |
| <b>TCLP</b>  | Auslaugverfahren: Toxicity Characteristics Leaching Procedure                         |
| <b>MAK</b>   | Schwellenwert   |
| <b>TSCA</b>  | Toxic Substances Control Act  |
| <b>VOC</b>   | Flüchtige Organische Bestandteile   |