

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

---

**1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Produktname: **Phaser 7300 MAGENTA TONER**  
Sicherheits-Datenblatt Nummer: 3-1165 1. 0. 1  
Produktcode: Kartusche 016-1974-00, 016-1978-00  
Chemischer Name: Keine



Name des Lieferanten: Xerox AG  
Anschritt des Lieferanten: Lindenstrasse 23  
CH-8302 Kloten  
  
Telefon: 043 / 305 12 12  
Fax: 043 / 305 15 51  
Verantwortliche Person: Christoph Schweizer  
Notruftelefon: nicht zutreffend

---

**2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemischer Name	Konzentration	CAS Nr.	EC Nr.	R-Sätze	Symbole
Polymer	85-95%	Vertraulich		Keiner	Keiner
Pigmente	2-10%	Vertraulich		Keiner	Keiner
Wachs	2-10%	Vertraulich		Keiner	Keiner
Additiven	<3%				

---

**3 Mögliche Gefahren**

- Dieses Produkt stellt keine signifikante Gefahrenquelle dar

---

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen****Kontakt mit der Haut**

- Mit Seife und kaltem Wasser abwaschen

**Kontakt mit den Augen**

- Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen

**Verschlucken**

- 200-300ml Wasser zu trinken geben

**Einatmung**

- Den Patienten an die frische Luft bringen

---

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Flammpunkt - nicht zutreffend, Nicht entzündlich
- Explosionsgrenzwerte: Tests haben ergeben, daß die unteren Explosionsgrenzwerte bei etwa 0,1 kg/m<sup>3</sup> liegen. Obere Grenzwerte sind nicht genau zu ermitteln, können jedoch bei bis zu 2 kg/m<sup>3</sup> liegen. Die Mindestenergie zur Entzündung von Tonerstaub und -schichten liegen bei 52,5 bzw. 110 mJ. Die Zündtemperaturen von Tonerstaub und -schichten betragen etwa 496°C bzw. 388°C
- Verbrennungsprodukte inkludieren Kohlenoxide und toxische organische Dämpfe

---

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung (....)

- Zum Löschen Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Trockenmittel verwenden

---

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Sofortmaßnahmen

- Tonerstäube, wie andere feine Stäube auch, stellen ein Explosionsrisiko dar. Bei Entstehung einer Tonerstaubwolke müssen daher alle Zündquellen sofort beseitigt werden

### Entsorgungsmaßnahmen

- Verschütteten Toner mit einem Staubsauger aufsaugen und Reste mit kaltem Wasser abwaschen. Bei Gebrauch von heißem Wasser wird der Toner fixiert und kann nur sehr schlecht wieder entfernt werden. Keine Lösungsmittel verwenden

---

## 7 Handhabung und Lagerung

### Handhabung

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

### Lagerung

- An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren

---

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsbegrenzungen

- Xerox-Grenzwerte: inhalierbarer Staub insges.: 2,5 mg/ m<sup>3</sup> (8 Std. gewichteter Mittelwert) lungengängiger Staub insges.: 0,4 mg/ m<sup>3</sup> (8 Std. gewichteter Mittelwert)

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

### Begrenzung und Überwachung der Exposition an Arbeitsplatz

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

---

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Aussehen: Rotes Pulver
- Geruch: Leichter Geruch
- pH - nicht zutreffend
- Siedepunkt - nicht zutreffend
- Dampfdruck - not zutreffend
- Dampfdichte - nicht zutreffend
- Schmelzpunkt - nicht bekannt
- Unlöslich in Wasser
- Spezifisches Gewicht (Wasser=1) ~1
- Flammpunkt - nicht zutreffend, Nicht entzündlich
- Explosionsgrenzwerte: Tests haben ergeben, daß die unteren Explosionsgrenzwerte bei etwa 0,1 kg/m<sup>3</sup> liegen. Obere Grenzwerte sind nicht genau zu ermitteln, können jedoch bei bis zu 2 kg/m<sup>3</sup> liegen. Die Mindestenergie zur Entzündung von Tonerstaub und -schichten liegen bei 52,5 bzw. 110 mJ. Die Zündtemperaturen von Tonerstaub und -schichten betragen etwa 496°C bzw. 388°C
- Erweichungspunkt 43-60°C

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

- Stabil
- Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt
- Unverträglichkeit mit anderen Materialien: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden

---

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Angaben zur Toxikologie

- Versuche mit Tonern, die ähnliche Stoffe enthalten, ergaben keinen Hinweis auf akute Toxizität bei Aufnahme über die Atemwege
- Versuche mit Tonern, die ähnliche Stoffe enthalten, ergaben keinen Hinweis auf akute Toxizität bei oraler Einnahme
- Versuche mit Tonern, die ähnliche Stoffe enthalten, ergaben keinen Hinweis auf akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut; nicht reizend und nicht sensibilisierend im humanen Patch-Test
- Versuche mit Tonern, die ähnliche Stoffe enthalten, ergaben keine Reizung der Augenschleimhäute von Kaninchen

### Karzinogen

- Karzinogene: keine vorhanden

### Mutagenität

- Kein Hinweis auf Mutagenität beim Ames-Test

---

## 12 Angaben zur Ökologie

### Ökotoxizität

- Nach den vorliegenden Daten zu schließen, ist diese Substanz Gewässern nicht schädlich

### Mobilität

- Unlöslich in Wasser

### Persistenz und Abbaubarkeit

- Biologisch nicht abbaubareit

### Bioakkumulationspotenzial

- Biologische Akkumulation ist nicht signifikant

### Andere schädliche Wirkungen

- Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

---

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### Hinweise zur Beseitigung

- Europäischer Abfallcode: 08 03 18

### Hinweise zur Entsorgung

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- Als Entsorgungsmethode wird die Endlagerung in einer Mülldeponie empfohlen
- Ist ein Verbrennungsvorgang erforderlich, dann muß Staubwolkenbildung unbedingt vermieden werden

---

## 14 Angaben zum Transport

- Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert

## **15 Vorschriften**

### Einstufung und Kenzeichnung

- Nicht als gefährlich für die Lieferung klassifiziert
  - Keine Etikettierung für Transport oder Verwender erforderlich
- 

## **16 Sonstige Angaben**