

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Angleichung

SDB-nr: A-10092

**Toner - Schwarz**

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator**

**Produktbezeichnung** Toner für Phaser 3020, WorkCentre 3025  
**Teilenummer** 650N05407, 106R02772, 106R02773, 106R03048, 106R02774  
**Farbe** Schwarz

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

**Empfohlene Verwendung** Xerographisches Drucken

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant** Xerox AG  
Lindenstrasse 23  
CH-8302 Kloten  
Switzerland

**Weitere Informationen siehe**

**Kontaktperson** Christoph Schwiezer  
**Telefon** 043 / 305 12 12  
**Telefax** 043 / 305 15 51  
**E-Mail-Adresse** ehs-europe@xerox.com

**1.4 Notrufnummer**

Nicht anwendbar

**2. MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Keine

**2.3 Sonstige Gefahren**

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

SDB-nr: A-10092

## Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Gemische

Chemische Bezeichnung	Gewichtsprozent	CAS-Nr.	EG-Nr	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrierungsnummer
Polyester Resin	55-95	Patentrechtlich geschützt	Nicht eingetragen	Keine	
Harz	5-20	116736-81-3	Nicht eingetragen	Keine	
Kohlenstoffschwarz	1-10	1333-86-4	215-609-9	Keine	01-2119384822-32-0065
Paraffin wax	0.5-5	Patentrechtlich geschützt	Eingetragen	Keine	
Titandioxid	0.1-1	13463-67-7	236-675-5	Keine	
Silica	1-11	Patentrechtlich geschützt	Eingetragen	Keine	
Ethylene wax	0.1-1	Patentrechtlich geschützt	Nicht eingetragen	Keine	

#### Hinweis

Components als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen.

### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Empfehlung</b>	Nur zur äußeren Anwendung. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, jegliche Kontaktlinsen entfernen und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen
<b>Hautkontakt</b>	Haut mit Wasser und Seife waschen
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser oder Milch nachtrinken

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	
<b>Augen</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Haut</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Einatmen</b>	Keine bekannten Auswirkungen
<b>Verschlucken</b>	Keine bekannten Auswirkungen

#### Chronische Wirkungen

**Wichtigste Symptome** Eine erhöhte Exposition kann folgendes verursachen: milde Reizung der Atemwege ähnlich wie Staubbelastigung.

#### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

<b>Schutz der Ersthelfer</b>	Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
<b>Hinweise an den Arzt</b>	Symptomatische Behandlung

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

SDB-nr: A-10092

## Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühstrahl oder Nebel verwenden; keinen Vollstrahl verwenden, Schaum

**Ungeeignete Löschmittel** Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feiner, in der Luft verteilter Staub stellt in ausreichender Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

### 5.3 Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Schwer entflammbar/flammhemmende Kleidung tragen. Nötigenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckluft verwenden, um Exposition gegenüber Rauch oder Giftstoffen in der Luft zu verhindern.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

### Sonstige Angaben

**Eigenschaften von entzündbaren Stoffen** Nicht entflammbar

**Flammpunkt** Nicht zutreffend

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** Gefährliche Zersetzungsprodukte wegen unvollständiger Verbrennung, Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Das Einatmen von Staub vermeiden

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

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.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben, Staubansammlungen in geschlossenen Räumen vermeiden, Staubwolke verhindern

SDB-nr: A-10092

## Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern, Bei Raumtemperatur lagern

### 7.3 Bestimmte Endverwendungen

Xerographisches Drucken

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Xerox Expositionsgrenzwert 2.5 mg/m<sup>3</sup> (Gesamtstaub)  
 Xerox Expositionsgrenzwert 0.4 mg/m<sup>3</sup> (atembarer Staub)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Schutzmaßnahmen** Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

### 8.3 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PPE)

**Atemschutz** Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich  
**Augen-/Gesichtsschutz** Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich  
**Haut- und Körperschutz** Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich  
**Handschutz** Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Aussehen</b>	Pulver	<b>Geruch</b>	Schwach
<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht zutreffend	<b>Physikalischer Zustand</b>	Fest
<b>pH-Wert</b>	Nicht zutreffend	<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Flammpunkt</b>	Nicht zutreffend	<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	Nicht zutreffend
<b>Erweichungspunkt</b>	49 - 60 °C / - 140 °F	<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	120 Nicht zutreffend

**Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft** Nicht zutreffend

<b>Dampfdruck</b>	Nicht zutreffend
<b>Dampfdichte</b>	Nicht zutreffend
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Vernachlässigbar
<b>Viskosität</b>	Nicht zutreffend
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Nicht zutreffend
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht zutreffend
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	Nicht bestimmt
<b>Gefrierpunkt</b>	Nicht zutreffend
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt
<b>Spezifisches Gewicht</b>	~ 1

### 9.2 Sonstige Angaben

SDB-nr: A-10092

**Toner - Schwarz**

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

**Explosive Eigenschaften**

Feiner, in der Luft verteilter Staub stellt in ausreichender Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1 Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang

**10.2 Chemische Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Keine bei normaler Verarbeitung
<b>Gefährliche Polymerisierung</b>	Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Staubwolke verhindern, Feiner, in der Luft verteilter Staub stellt in ausreichender Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

**10.5 Zu vermeidende unverträgliche Stoffe**

Keine

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßigem Umgang

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

*Die nachfolgenden Toxizitätsdaten wird auf den Testergebnissen von ähnlichen reprographischen Materialien.*

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Produktinformationen**

<b>Reizung</b>	Keine Hautreizung, Keine Augenreizung
<b>LD50 oral</b>	> 5 g/kg (Ratte)
<b>LD50 dermal</b>	> 5 g/kg (Kaninchen)
<b>LC50 Einatmen</b>	> 5 mg/L (Ratte, 4 h)

**Chronische Toxizität****Produktinformationen**

<b>Chronische Wirkungen</b>	Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannten Auswirkungen
<b>Karzinogenität</b>	Nicht einstuftbar als Humankarzinogen

**Andere toxische Auswirkungen****Produktinformationen**

<b>Sensibilisierung</b>	Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet
<b>Erbgutschädigende Wirkung</b>	Nicht mutagen im Ames-Test
<b>Auswirkungen auf Zielorgan</b>	Keine bekannt

SDB-nr: A-10092

**Toner - Schwarz**

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine bekannt
<b>Aspirationsgefahr</b>	Nicht zutreffend

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN****12.1 Toxizität**

<b>Akute aquatische Toxizität</b>	Ausgehend von verfügbaren Daten ist der Stoff nicht schädlich für Wasserorganismen.
<b>Chronische aquatische Toxizität</b>	Ausgehend von verfügbaren Daten ist der Stoff nicht schädlich für Wasserorganismen.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht leicht biologisch abbaubar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

**12.4 Mobilität im Boden**

Unlöslich in Wasser

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht als PBT gemäß REACH Anhang XIII

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Stellt eine geringe oder keine Umweltgefahr dar

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****13.1 Hinweise zur Entsorgung**

<b>Abfallentsorgungsmethode</b>	Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich
---------------------------------	--

<b>EAK Abfallschlüsselnummer</b>	08 03 18
----------------------------------	----------

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****14.1 UN/ID-Nr**

Nicht reguliert

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung**

Nicht reguliert

**14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht eingestuft

SDB-nr: A-10092

**Toner - Schwarz**

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Version 1

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend

**14.5 Umweltgefahren**

Stellt eine geringe oder keine Umweltgefahr dar

**14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

**14.7 Bulktransport gemäss MARPOL 73/78 und IBC Code**

Nicht zutreffend

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

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich.

**Wassergefährdungsklasse Nr.** nicht wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht zutreffend

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Ausgabedatum 2014-05-15

Überarbeitet am 2016-06-03

Hinweis zur Überarbeitung

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit Angleichung.

**Haftungsschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.