

Seite 1/8

#### SICHERHEITSDATENBLATT

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

SDB-Nr: A-1037 Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2006-10-23 Überarbeitet am 2022-11-07 Version 2

Version européenne seulement

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung Toner für Phaser 3124, Phaser 3125

Teilenummer 106R01159

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 GmbH

Hammer Landstraße 91

41460 Neuss Deutschland

Weitere Informationen siehe

KontaktpersonManager EH&STelefon+49 2131 2248 - 0E-Mail-Adresseehs-europe@xerox.com

Für das aktuellste Dokument https://safetysheets.business.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



Seite 2/8

SDB-Nr: A-1037 Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2006-10-23 Überarbeitet am 2022-11-07 Version 2

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

## Wortlaut der H- Aussagen siehe unter Abschnitt 16

**Hinweis** 

"--" zeigt an, dass keine Einstufung oder Gefahrenhinweise zutreffen.

Komponenten die als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen. Wenn keine REACH-Registrierungsnummer aufgeführt ist, gilt sie dem Alleinvertreter als vertraulich.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Allgemeine Empfehlung Nur zur äußeren Anwendung. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

besteht, ärztlichen Rat einholen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt

vorzeigen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen

und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen

Haut mit Wasser und Seife waschen

**Einatmen** An die frische Luft bringen

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser oder Milch nachtrinken

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

**Akute Toxizität** 

Augen Keine bekannten Auswirkungen Haut Keine bekannten Auswirkungen Einatmen Keine bekannten Auswirkungen Verschlucken Keine bekannten Auswirkungen

**Chronische Wirkungen** 

Chronische Toxizität

Hauptsymptome

Keine bekannten Auswirkungen bei normaler Verwendung
Eine überhöhte Exposition kann folgendes verursachen:
milde Reizung der Atemwege wie bei Staubbelastung

### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Schutz der Ersthelfer Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserstrahl oder -nebel; keinen Vollstrahl verwenden, Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keinen massiven Wasserstrahl verwenden, weil er Feuer streuen und ausbreiten kann

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren



Seite 3/8

**SDB-Nr**: A-1037 Toner - Schwarz

Überarbeitet am 2022-11-07 Ausgabedatum 2006-10-23 Version 2

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte durch unvollständige Verbrennung Kohlenstoffoxide Stickoxide (NOx)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

#### Sonstige Angaben

Entzündlichkeit Nicht entzündbar **Flammpunkt** Nicht zutreffend

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Das Einatmen von Staub vermeiden

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen

## 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung

Staubwolke verhindern

Verfahren zur 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

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 13

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

Hygienemaßnahmen Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben

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



Seite 4/8



**SDB-Nr**: A-1037

## Toner - Schwarz

Überarbeitet am 2022-11-07 Ausgabedatum 2006-10-23 Version 2

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

#### 7.3 Bestimmte Endverwendungen

Xerographisches Drucken

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

2.5 mg/m³ (Gesamtstaub) Xerox Expositionsgrenzwert 0.4 mg/m³ (atembarer Staub) Xerox Expositionsgrenzwert

#### 8.2 Kontrolle der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Handschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Haut- und Körperschutz Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Thermische Gefahren Keine bei normaler Verarbeitung

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen

der Umweltexposition

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen Pulver Geruch Schwach Physikalischer Zustand Fest Geruchsschwelle Nicht zutreffend **Farbe** Schwarz pH-Wert Nicht zutreffend

Nicht zutreffend **Flammpunkt** 

Schmelz- / Gefrierpunkt Nicht zutreffend Siedepunkt/Siedebereich Nicht zutreffend 49 - 60 °C Erweichungspunkt

120 - 140 °F

Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündlichkeit Entzündlichkeitsgrenzwert in

Nicht zutreffend Nicht entzündbar Nicht zutreffend

der Luft

Keine Daten verfügbar **Explosionsgrenzen** 



Seite 5/8

SDB-Nr: A-1037 Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2006-10-23 Überarbeitet am 2022-11-07 Version 2

DampfdruckNicht zutreffendDampfdichteNicht zutreffend

Spezifisches Masse ~

Wasserlöslichkeit Vernachlässigbar
Verteilungskoeffizient Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Viskosität Vernachlässigbar
Nicht zutreffend
Nicht bestimmt
Nicht zutreffend

Explosive Eigenschaften Feiner Staub in der Luft stellt in großer Menge und bei Vorhandensein einer Zündquelle

eine potenzielle Gefahr dar, da es zu Staubexplosionen kommen kann

Brandfördernde Eigenschaften Nicht zutreffend

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Reaktionen Gefährliche Polymerisierung**Keine bei normaler Verarbeitung
Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Verwendung

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Die nachfolgenden Toxizitätsdaten beruhen auf Testergebnissen vergleichbarer reprographischer Stoffe.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Produktinformationen



Seite 6/8

**SDB-Nr**: A-1037 Toner - Schwarz

Überarbeitet am 2022-11-07 Ausgabedatum 2006-10-23 Version 2

Reizung Keine Hautreizung, Keine Augenreizung

LD50 oral > 5 g/kg (Ratte) LD50 dermal > 5 g/kg (Kaninchen) LC50 Einatmen > 5 mg/L (Ratte, 4 Std.)

Chronische Toxizität

Produktinformationen

Chronische Wirkungen Keine bekannten Auswirkungen bei normaler Verwendung Siehe "Sonstige Angaben" in diesem Abschnitt. Karzinogenität

Das Internationale Krebsforschungszentrum (IARC) hat Kohlenstoffschwarz als Sonstige Angaben

"möglicherweise krebserzeugend für den Menschen" eingestuft. Allerdings hat Xerox kam

zu dem Schluss, dass die Anwesenheit des Rußes in dieser Mischung kein

Gesundheitsrisiko darstellt. Die IARC-Einstufung basiert auf Studien rein, "frei" Ruß. Im Gegensatz dazu ist Toner eine aus speziell zubereiteten Polymeren und einer kleinen Menge Kohlenstoffschwarz (oder anderer Pigmente) bestehende Formulierung. Beim Herstellungsprozess von Toner wird die kleine Kohlenstoffschwarzmenge in eine Matrix eingekapselt. Xerox hat umfangreiche Tests mit Toner durchgeführt, einschließlich eines chronischen Bioassays (Test auf mögliche Karzinogenität). Exposition gegenüber Toner ergab keine Hinweise auf Krebs bei exponierten Tieren. Die Ergebnisse wurden bei

Genehmigungsbehörden eingereicht und umfangreich veröffentlicht.

Andere toxische Auswirkungen

Produktinformationen

Sensibilisierung

Erbgutschädigende Wirkung

Reproduktionstoxizität

Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet

Nicht mutagen im Ames-Test

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten fortpflanzungsgefährdenden

Stoffe

Wirkung auf Zielorgan Keine bekannt

Andere negative Wirkungen

Aspirationsgefahr

Keine bekannt

Nicht zutreffend

11.2 Hinweise zu anderen Gefahren

**Endokrine** 

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

Störungseigenschaften

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Auf Basis der verfügbaren Daten ist die Zusammensetzung nicht schädlich für Wasserorganismen.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

#### 12.4 Mobilität im Boden



Seite 7/8



SDB-Nr: A-1037 Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2006-10-23 Überarbeitet am 2022-11-07 Version 2

Unlöslich in Wasser

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

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

#### 12.6 Endokrine Störungseigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

#### 12.7 Andere negative Wirkungen

Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethode Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften

entsorgt werden

Im Fall von Entsorgung durch Verbrennung muss darauf geachtet werden, dass sich keine

Staubwolken bilden können.

EAK Abfallschlüsselnummer 08 03 18

Sonstige Angaben Obwohl Toner kein Wassertoxin ist, können Mikroplastik eine physikalische Gefahr für

Wasserlebewesen darstellen und sollte nicht in Abflüsse, Abwasserkanäle oder

Wasserwege gelangen.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

## 14.1 UN/ID-Nr

Nicht reguliert

#### 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht reguliert

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht eingestuft

## 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

#### 14.5 Umweltgefahren





SDB-Nr: A-1037 Toner - Schwarz

Ausgabedatum 2006-10-23 Überarbeitet am 2022-11-07 Version 2

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

#### 14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bei 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

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum2006-10-23Überarbeitet am2022-11-07

Hinweis zur Überarbeitung Überarbeitete SDB-Abschnitte, 3, 16

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

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

#### **Haftungssauschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und für den Fall eines Verschüttens bestimmt und gelten nicht als Garantie oder Qualitätseinstufung. Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf den explizit benannten Stoff und können bei Nutzung mit anderen Stoffen oder in anderer Verwendung keine Gültigkeit haben, ausgenommen dies ist im Text spezifiziert.