

SICHERHEITSDATENBLATT

1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: **WorkCentre 7120, 7125, 7220, 7225 TONER (Schwarzer, Cyan, Magenta, Gelbe)**
Sicherheits-Datenblatt Nummer: 3-1238 1. 0. 2
Produktcode: 006R01453, 006R01454, 006R01455, 006R01456,
006R01457, 006R01458, 006R01459, 006R01460,
006R01461, 006R01462, 006R01463, 006R01464
Chemischer Name: Keine
Name des Lieferanten: Xerox GmbH
Anschrift des Lieferanten: Hellersbergerstrasse 2-4
41460 Neuss
Telefon: 02131 1226 771
Fax: 02131 1226 779
Verantwortliche Person: Manager EH&S
Email: ehs-europe@xerox.com
Notruftelefon: nicht zutreffend

2 Mögliche Gefahren

- Dieses Produkt stellt keine signifikante Gefahrenquelle dar

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	Konzentration	CAS Nr.	EC Nr.	R/H-Sätze	Symbole
Polymere und Wachse	85-95%	Vertraulich	-	Keine	Keine
Pigmente	5-10%				
- schwarzer		1333-86-4	215-609-9	Keine	Keine
- blaues		Vertraulich	-	Keine	Keine
- rotes		Vertraulich	-	Keine	Keine
- gelbe		Vertraulich	-	Keine	Keine
Additiven	<5%	Vertraulich	-	Keine	Keine

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

- Reichlich Wasser zu trinken geben

Einatmung

- Den Patienten an die frische Luft bringen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Flammpunkt - nicht zutreffend
- Verbrennungsprodukte inkludieren Kohlenoxide und toxische organische Dämpfe
- Brände mit Wasser, Schaum oder Kohlendioxid löschen

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

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (....)

Methoden und Material für Rückhaltung 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
-

7 Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren
-

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Überwachungs-Parameter

- Xerox-Grenzwerte: inhalierbarer Staub insges.: 2,5 mg/ m³ (8 Std. gewichteter Mittelwert) lungengängiger Staub insges.: 0,4 mg/ m³ (8 Std. gewichteter Mittelwert)

Begrenzung und Überwachung der Exposition an Arbeitsplatz

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

Vorsichtsmaßnahmen

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
-

9 Physikalisch und chemische Eigenschaften

- Aussehen: Pulver (schwarzes, blaues, rotes oder gelbes)
 - Geruch: Leichter Geruch
 - pH - nicht zutreffend
 - Dampfdruck - not zutreffend
 - Dampfdichte - nicht zutreffend
 - Schmelzpunkt - nicht bekannt
 - Unlöslich in Wasser
 - Spezifisches Gewicht (Wasser=1) ~1
 - Flammpunkt - nicht zutreffend
-

10 Stabilität und Reaktivität

- Stabil
 - Unverträglichkeit (zu meidende Materialien): keine bekannt
-

11 Angaben zur Toxikologie

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Keine Indikation akuter Toxizität bei oraler Einnahme
- Keine Indikation akuter dermatologischer Toxizität
- Keine Indikation akuter Toxizität bei Inhalation
- Verursacht keine Reizungen der Augen
- Kein Hautsensibilisator
- Ruft keine Hautreizungen hervor

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

Persistenz und Abbaubarkeit

- Biologisch nicht abbaubereit

Bioakkumulationspotenzial

- Biologische Akkumulation ist nicht signifikant

Mobilität im Boden

- Unlöslich in Wasser

Andere schädliche Wirkungen

- Stellt gering oder keine Umweltgefahr dar
-

13 Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

- 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

Hinweise zur Beseitigung

- Europäischer Abfallcode: 08 03 18
 - Wassergefährdungsklasse Nr.: nicht wassergefährdend
-

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

R-Sätze

- Nicht zutreffend

S-Sätze

- Nicht zutreffend
-

16 Sonstige Angaben