

SICHERHEITSDATENBLATT

1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Produktname: **Phaser 8500/8550/8560/8560MFP Solid Ink**
 Sicherheits-Datenblatt Nummer: 3-5002 1. 0. 1
 Produktcode: 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672,
 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706,
 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724,
 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765,
 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899,
 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904,
 108R00905, 108R00906, 108R00907
 Chemischer Name: Keine

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

bestimmungsgemäße Verwendung - Druckerschwärze

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Lieferanten: Xerox GmbH
 Anschrift des Lieferanten: Hellersbergerstrasse 2-4
 41460 Neuss
 Deutschland
 Telefon: 02131 1226 771
 Fax: 02131 1226 779
 Verantwortliche Person: Manager EH&S
 Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Notfallnummer

nicht zutreffend

2 Mögliche Gefahren

2.1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs

- Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

- Keine

2.3 Sonstige Gefahren

- Keine

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Mischungen

Chemischer Name	Konzentration	CAS Nr.	EC Nr.	R/H-Sätze	Symbole
Wachse	50-70 %	Vertraulich	-	Keine	Keine
Harz	10-30 %	Vertraulich	-	Keine	Keine
Farbstoffe	<10 %	Vertraulich	-	Keine	Keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Betroffenen Bereich mit viel Seife und Wasser waschen
- Einatmung ist nicht wahrscheinlich
- Wenn nötig ärztlichen Rat einholen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Nicht gefährlich

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
- Nicht zutreffend

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen
- 5.2 Besondere vom Stoff oder dem Gemisch ausgehende Gefahren
- Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Keine Information verfügbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- 6.4 Bezug auf andere Abschnitte
- Keine

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern
- 7.3 Spezifische Endanwendung(en)
- Drucken

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Überwachungs-Parameter
- Nicht zugewiesen
- 8.2 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 und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Aussehen: Wachs (schwarzes, blaues, rotes oder gelbes)
 - Geruch: Leichter Geruch
 - pH - nicht zutreffend
 - Dampfdruck - not zutreffend
 - Dampfdichte - nicht zutreffend
 - Schmelzpunkt: ~100°C
 - Unlöslich in Wasser

9 Physikalisch und chemische Eigenschaften (....)

- Spezifisches Gewicht (Wasser=1) ~1 @25°C
- Flammpunkt >221° C (CC)

9.2 Sonstige Angaben

- Keine

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.2 Chemische Stabilität

- Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.4 Bedingungen zu vermeiden

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmung

- Nicht zutreffend

Kontakt mit der Haut

- LD50 (Haut, Ratte) >2 g/kg, keine Indikation akuter dermatologischer Toxizität
- Ruft keine Hautreizungen hervor

Kontakt mit den Augen

- Verursacht keine Reizungen der Augen

Verschlucken

- LD50 (oral, Ratte) >5 g/kg, keine Indikation akuter Toxizität bei oraler Einnahme

Karzinogen

- Karzinogene: keine vorhanden

Mutagenität

- Kein Nachweis von mutagenen Auswirkungen

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Biologisch nicht abbaubereit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Biologische Akkumulation ist nicht signifikant

12.4 Mobilität im Boden

- Unlöslich in Wasser

12 Angaben zur Ökologie (....)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

- Stellt gering oder keine Umweltgefahr dar
-

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Keine speziellen Anforderungen

Hinweise zur Beseitigung

- Europäischer Abfallcode: 08 03 13
-

14 Angaben zum Transport

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

- Nicht zutreffend
-

15 Vorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Nicht gefährlich gemäß gegenwärtiger Richtlinie zu gefährlichen Präparaten (88/379/EEC)
- Wassergefährdungsklasse Nr.: nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht zutreffend

16 Sonstige Angaben