

Seite 1/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß dem Global Harmonized System (weltweit harmonisierten System)

SDB-Nr: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Ausgabedatum 2006-02-22 Überarbeitet am 2018-10-18 Version 1

BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung Fuser Oil Fuser Agent II für DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP

Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press,

DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press

**Teilenummer** 008R13031, 008R12965

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

Empfohlene Verwendung Schmierstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Xerox GmbH

Hammer Landstraße 91

41460 Neuss Deutschland

Weitere Informationen siehe

Kontaktperson Manager EH&S Telefon +49 2131 2248 - 0

Telefax -

**E-Mail-Adresse** ehs-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

Symbol(e) Nicht erforderlich

Signalwort Keine

Gefahrenhinweise Nicht erforderlich Sicherheitshinweise Nicht erforderlich

604E14630



Seite 2 / 7

Digital Press Fuser Oil/ Fuser
Agent II

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoff

Chemische Bezeichnung	Gewichtsprozent	CAS-Nr.	EG-Nr	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	Gefahrenhinweise
Organofunktionelles Polydimethylsiloxan	>95	Patentrechtlich geschützt	Eingetragen		

#### **Hinweis**

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Allgemeine Empfehlung BEI STARKEM ODER BLEIBENDEM UNWOHLSEIN EINEN ARZT ODER

MEDIZINISCHEN NOTDIENST AUFSUCHEN.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern

HautkontaktHaut mit Wasser und Seife waschenEinatmenKein zu erwartender ExpositionspfadVerschluckenKein zu erwartender Expositionspfad

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

**Akute Toxizität** 

Augen Nicht reizend

Haut Nicht als Reizmittel sein

**Einatmen Verschlucken**Kein zu erwartender Expositionspfad
Kein zu erwartender Expositionspfad

**Chronische Wirkungen** 

Chronische Toxizität Keine bekannten Auswirkungen bei normaler Verwendung

Hauptsymptome Kann bei fortgesetzter Exposition gegenüber hohen Konzentrationen zu minimalen

Reizungen der Atemwege führen

### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

# 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel Keine

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

604E14630

<sup>&</sup>quot;--" zeigt an, dass keine Einstufung oder Gefahrenhinweise zutreffen.



Seite 3/7

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Gefährliche

**SDB-Nr**: D-4006

Es liegen keine Informationen vor

Verbrennungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig.

#### Sonstige Angaben

Flammpunkt > 250 °C Methode Offener Tiegel

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Für das Material in der gelieferten Form nicht erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

# 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Verschüttete Mengen eindämmen und dann mit nicht-brennbarem, absorbierendem

Material (d. h. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in einen geeigneten Behälter gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen (siehe Abschnitt 13)

Verfahren zur Reinigung Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen

## 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

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen, Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

Hygienemaßnahmen Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben

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

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort

## 7.3 Bestimmte Endverwendungen

Schmierstoff

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN



Seite 4/7

**SDB-Nr**: D-4006 **Digital Press Fuser Oil/ Fuser** Agent II

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

8.2 Kontrolle der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Augen-/Gesichtsschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Schutzhandschuhe, Polyvinylchlorid. Handschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Haut- und Körperschutz

Unter Berücksichtigung üblicher Arbeitshygiene und -sicherheit handhaben. Atemschutz

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

# 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Transparent Geruch Leicht Physikalischer Zustand Flüssigkeit **Farbe** Hellgelb

pH-Wert Es liegen keine Informationen

> 250 °C Flammpunkt Methode Offener Tiegel

Siedepunkt/Siedebereich Nicht zutreffend Nicht zutreffend Erweichungspunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor

Flüchtigkeit N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)

Entzündlichkeitsgrenzwert in

der Luft

Nicht zutreffend

Explosionsgrenzen Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor **Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor

**Spezifisches Masse** 

Wasserlöslichkeit Es liegen keine Informationen vor Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor

Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt

Viskosität Es liegen keine Informationen vor

Brandfördernde Eigenschaften Nicht zutreffend

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT



Seite 5 / 7

SDB-Nr: D-4006 Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

#### 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

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Siliciumdioxid, Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können toxische Gase entstehen, unter anderem CO und CO<sub>2</sub>, und, Formaldehyd

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produktinformationen

Reizung Nicht als Reizmittel sein

**LC50 Einatmen** Es liegen keine Informationen vor

Angaben zu den Bestandteilen Es liegen keine Informationen vor

Chronische Toxizität

Karzinogenität Nicht einstufbar als humankarzinogen

Andere toxische Auswirkungen

Sensibilisierung Kein Sensibilisator

Erbgutschädigende WirkungEs liegen keine Informationen vorReproduktionstoxizitätEs liegen keine Informationen vor

Wirkung auf Zielorgan Es liegen keine Informationen vor

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

## 12.1 Toxizität

604E14630



Seite 6 / 7

**SDB-Nr**: D-4006

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

Unlöslich in Wasser

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

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII

## 12.6 Andere negative Wirkungen

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethode Bei Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen

erforderlich

EAK Abfallschlüsselnummer 06 08 99

#### 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

Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

# 14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



SDB-Nr: D-4006 Digital Proce Fusor Oil/ Fusor

# Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

\_\_\_\_\_

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**

Ausgabedatum2006-02-22Überarbeitet am2018-10-18

Hinweis zur Überarbeitung Aktualisierung zu Format, Teilenummer 8R12965 hinzugefügt, Überarbeitete

SDB-Abschnitte, 3

#### Zusätzliche Hinweise

**EU-Land bestimmte Grenzwerte** 

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.