

Seite 1/8

#### SICHERHEITSDATENBLATT

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

 Ausgabedatum
 2000-06-30
 Überarbeitet am
 2019-07-09
 Version
 2.01

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

#### 1.1 Produktidentifikator

ProduktbezeichnungTrockene Tinte für DocuColor 130Teilenummer006R01003, 006R90315, 006R90341

**Farbe** Magenta

#### 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/SA

Sägereistrasse 29 Glattbrugg, 8152 Switzerland

Weitere Informationen siehe

 Kontaktperson
 Christoph Schwiezer

 Telefon
 043 / 305 12 12

 Telefax
 043 / 305 15 51

**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

Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Kein PBT-Stoff gemäß REACH Anhang XIII Kann beim Verteilen explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden



SDB-Nr: A-0624 Trockene Tinte - Magenta

Ausgabedatum 2000-06-30 Überarbeitet am 2019-07-09 Version 2.01

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Gewichtsproze	CAS-Nr.	EG-Nr	Einstufung (VO	Gefahrenhin	REACH-Registrierungsnu
	nt			(EG) 1272/2008)	weise	mmer
Harz	90-96	186359-26-2	Nicht			
			eingetragen			
magenta Pigment	1-7	68227-78-1	269-389-4			
magenta Pigment	1-7	5280-68-2	106-103-2			
Metall komplexe Färbemittel	1-7	42405-40-3	403-360-0	Flam. Sol. 1	H228	
				Acute Tox 4	H302	
				Aquatic Acute 1	H400	
				Aquatic Chronic 1	H410	

# Wortlaut der H- Aussagen siehe unter Abschnitt 16 Hinweis

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** 

AugenKeine bekannten AuswirkungenHautKeine bekannten AuswirkungenEinatmenKeine bekannten AuswirkungenVerschluckenKeine 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

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



Seite 3/8

**SDB-Nr**: A-0624 Trockene Tinte - Magenta

Überarbeitet am 2019-07-09 Ausgabedatum 2000-06-30 Version 2.01

#### 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

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 Gefährliche Zersetzungsprodukte durch unvollständige Verbrennung, Kohlenstoffoxide,

Verbrennungsprodukte 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 Nicht zutreffend **Flammpunkt** 

## 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 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

Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht

Es ist jedoch nicht zu erwarten, dass diese Zubereitung signifikant schädliche Wirkungen auf die Umwelt hat.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Seite 4/8



**SDB-Nr**: A-0624

## **Trockene Tinte - Magenta**

Überarbeitet am 2019-07-09 Ausgabedatum 2000-06-30 Version 2.01

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

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

Xerox Expositionsgrenzwert 2.5 mg/m<sup>3</sup> (Gesamtstaub) Xerox Expositionsgrenzwert 0.4 mg/m3 (atembarer Staub)

#### 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 Haut- und Körperschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich Keine bei normaler Verarbeitung Thermische Gefahren

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

Umweltexposition

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

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

**Flammpunkt** Nicht zutreffend

Siedepunkt/Siedebereich Nicht zutreffend

Erweichungspunkt 49 - 60 °C 120 - 140 °F

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht zutreffend Entzündlichkeit Nicht entzündbar Nicht zutreffend Entzündlichkeitsgrenzwert in

der Luft

602E77370



Seite 5/8

SDB-Nr: A-0624 Trockene Tinte - Magenta

 Ausgabedatum
 2000-06-30
 Überarbeitet am
 2019-07-09
 Version
 2.01

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

DampfdruckNicht zutreffendDampfdichteNicht zutreffend

Spezifisches Masse ~ 1

Wasserlöslichkeit Vernachlässigbar Verteilungskoeffizient Nicht zutreffend Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Viskosität Vernachlässigbar Nicht zutreffend Nicht zutreffend 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 Keine bei normaler Verarbeitung Gefährliche Polymerisierung 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



Seite 6/8

**SDB-Nr**: A-0624 **Trockene Tinte - Magenta** 

Überarbeitet am 2019-07-09 Ausgabedatum 2000-06-30 Version 2.01

Akute Toxizität

Produktinformationen

Keine Hautreizung, Keine Augenreizung Reizung

> 5 g/kg (Ratte) LD50 oral 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

Karzinogenität Nicht einstufbar als humankarzinogen

Andere toxische Auswirkungen

Produktinformationen

Sensibilisierung Es wurden keine Sensibilisierungsreaktionen beobachtet

Nicht mutagen im Ames-Test Erbgutschädigende Wirkung

Reproduktionstoxizität Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten fortpflanzungsgefährdenden

Stoffe

Keine bekannt Wirkung auf Zielorgan

Andere negative Wirkungen

Keine bekannt Nicht zutreffend Aspirationsgefahr

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

EC50/72Std./Alge = 1000 mg/L

#### 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



Seite 7/8



**SDB-Nr**: A-0624

## **Trockene Tinte - Magenta**

Ausgabedatum 2000-06-30 Überarbeitet am 2019-07-09 Version 2.01

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethode Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen

EAK Abfallschlüsselnummer 08 03 17\*

## 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

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**



Seite 8/8

 Ausgabedatum
 2000-06-30
 Überarbeitet am
 2019-07-09
 Version
 2.01

Ausgabedatum 2000-06-30 Überarbeitet am 2019-07-09

Hinweis zur Überarbeitung Aktualisierung zu Format

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen H228 - Entzündbarer

Feststoff

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

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.