

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

SDB-nr: S-9502

**Solid Ink - Schwarz, Cyan, Magenta,
Gelb**

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

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

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung **Solid Ink** für Genuine Xerox 8400
Teilenummer 108R00604, 108R00605, 108R00606, 108R00607, 108R00608, 108R00612, 108R00893,
108R00894, 108R00895, 108R00896, 108R00897

Farbe Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb

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

Empfohlene Verwendung Drucken

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Xerox AG
Lindenstrasse 23
CH-8302 Kloten
Switzerland

Weitere Informationen siehe

Kontaktperson Christoph Schwiezer
Telefon 043 / 305 12 12
Telefax 043 / 305 15 51
E-Mail-Adresse ehs-europe@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

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Gemische

Diese Formulierung stellt mehrere Farben und die Komponentenliste enthält mehrere Pigmente/Farbstoffe. Die tatsächliche Formulierung für jede Farbe wird nur in der Pigment/Farbstoff verwendet unterscheiden.

| Chemische Bezeichnung | Gewichtsprozent | CAS-Nr. | EG-Nr | Einstufung (VO (EG) 1272/2008) | REACH-Registrierungsnummer |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Polyaethylen | >40 | 9002-88-4 | Nicht eingetragen | Keine | |
| Harz | 10-20 | Patentrechtlich geschützt | - | Keine | 01-2119380021-54-0000 |
| Blauen Farbstoff | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | - | Keine | 01-2119381509-29-0000 |
| Roter Farbstoff | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | - | Keine | 01-2119855241-44-0000 |
| Gelben Farbstoff | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | - | Keine | |
| Schwarzer Farbstoff | 0-10 | Patentrechtlich geschützt | - | Keine | |

Hinweis

Components als "nicht eingetragen" gekennzeichnet sind, sind von der Registrierung ausgenommen.

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 | Kein zu erwartender Expositionspfad, Mit viel Wasser abwaschen |
| Hautkontakt | Mit warmem Wasser und Seife abwaschen |
| Einatmen | Nicht zutreffend |
| Verschlucken | Nicht zutreffend |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|-----------------------------|--|
| Akute Toxizität | |
| Augen | Nicht als Reizmittel sein |
| Haut | Nicht als Reizmittel sein |
| Einatmen | Nicht zutreffend |
| Verschlucken | Nicht zutreffend |
| Chronische Wirkungen | |
| Wichtigste Symptome | Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannten Auswirkungen |

4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Hinweise an den Arzt | Symptomatische Behandlung |
|-----------------------------|---------------------------|

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂), Halons

Ungeeignete Löschmittel Es liegen keine Informationen vor

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar, der Stoff selbst brennt nicht, zerfällt jedoch unter Hitzeeinwirkung und erzeugt ätzenden und/oder giftigen Rauch

5.3 Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Sonstige Angaben

Eigenschaften von entzündbaren Stoffen Brennbare Stoffe: brennbar, jedoch nicht leicht entzündlich
Flammpunkt > 221 °C / > 429 °F

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Gut verschlossen halten und an einem trockenen und kühlen Ort lagern

7.3 Bestimmte Endverwendungen

Drucken

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

8.3 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung (PPE)

Atemschutz Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Augen-/Gesichtsschutz Es ist keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Handschutz Schutzhandschuhe

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Aussehen | Wachsig | Geruch | Schwach |
| Geruchsschwelle | Es liegen keine Informationen vor | Physikalischer Zustand | Fest |
| pH-Wert | Nicht zutreffend | Farbe | Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb |
| Flammpunkt | > 221 °C / 429 °F | Siedepunkt/Siedebereich | Nicht zutreffend |
| Erweichungspunkt | Nicht zutreffend | Selbstentzündungstemperatur | Nicht zutreffend |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft | Nicht zutreffend | | |
| Dampfdruck | Nicht zutreffend | | |
| Dampfdichte | Nicht zutreffend | | |
| Wasserlöslichkeit | Unlöslich | | |
| Viskosität | Nicht zutreffend | | |
| Verteilungskoeffizient | Nicht zutreffend | | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht zutreffend | | |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich | ~ 100 °C / ~ 212 °F | | |
| Gefrierpunkt | Nicht zutreffend | | |
| Zersetzungstemperatur | Nicht bestimmt | | |
| Spezifisches Gewicht | ~ 1 @ 25 °C | | |

9.2 Sonstige Angaben

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|------------------------------------|--|
| Gefährliche Reaktionen | Keine bei normaler Verarbeitung |
| Gefährliche Polymerisierung | Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf |

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 200°C

10.5 Zu vermeidende unverträgliche Stoffe

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Die Toxizität Informationen unten ist für die Festtintenprodukte und basiert auf Studien an jeder einzelnen Xerox proprietäre Inhaltsstoff durchgeführt wurden. Einzelbestand Prozent Zusammensetzungen in den Tintenprodukte wurden in der abschließenden Bewertung berücksichtigt.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produktinformationen

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Reizung | Nicht als Reizmittel sein |
| LD50 oral | > 5 g/kg (Ratte) |
| LD50 dermal | > 2 g/kg (Ratte) |

Chronische Toxizität

Produktinformationen

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Karzinogenität | Nicht einstuftbar als Humankarzinogen |
|-----------------------|---------------------------------------|

Andere toxische Auswirkungen

Produktinformationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sensibilisierung | Nicht zu erwarten, ein Sensibilisator sein |
| Erbgutschädigende Wirkung | Voraussichtlich keine mutagene werden |
| Auswirkungen auf Zielorgan | Es liegen keine Informationen vor |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Andere schädliche Wirkungen | Keine bekannt |
| Aspirationsgefahr | Nicht zutreffend |

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

| | |
|--|---|
| Akute aquatische Toxizität | Ausgehend von verfügbaren Daten ist der Stoff nicht schädlich für Wasserorganismen. |
| Chronische aquatische Toxizität | Ausgehend von verfügbaren Daten ist der Stoff nicht schädlich für Wasserorganismen. |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

12.4 Mobilität im Boden

Unlöslich in Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht als PBT gemäß REACH Anhang XIII

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Stellt eine geringe oder keine Umweltgefahr dar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgungsmethode Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

EAK Abfallschlüsselnummer 08 03 13

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 eine geringe oder keine Umweltgefahr dar

14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bei der Handhabung dieses Materials sind keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich

SDB-nr: S-9502

Solid Ink - Schwarz Cyan Magenta Gelb

Ausgabedatum 2005-07-11

Überarbeitet am 2016-06-24

Version 1

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

Nicht zutreffend

16. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum 2005-07-11
Überarbeitet am 2016-06-24
Hinweis zur Überarbeitung

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

Haftungsschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.