

SICHERHEITSDATENBLATT

1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: **PIGMENT INKS für Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**
 Sicherheits-Datenblatt Nummer: 3-3030 1. 0. 0
 Produktcode: 8R12909, 8R12910, 8R12975, 8R12976, 8R12977, 8R12979, 8R12980, 8R12981, 8R12997, 8R12998, 8R12999
 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: Astrid Brunsch
 Notruftelefon: nicht zutreffend

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	Konzentration	CAS Nr.	EC Nr.	R-Sätze	Symbole
Wasser	70-90%	7732-18-5	231-791-2	Keine	Keine
Diethylenglykol	10-20%	111-46-6	203-872-2	R22*	Xn
Pigment	<5%	Vertraulich		Keine	Keine
Hexan-1,2-diol (licht cyan und licht magenta nur)	1-5%	6920-22-5	230-029-6	Keine	Keine
Andere additiven	<5%				

* Siehe Abschnitt 16

3 Mögliche Gefahren

- Dieses Produkt stellt keine signifikante Gefahrenquelle dar

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontakt mit der Haut

- Betroffenen Bereich mit viel Seife und Wasser waschen
- Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen

Kontakt mit den Augen

- Mit Wasser spülen
- Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert

Verschlucken

- 200-300ml Wasser zu trinken geben
- Nicht zum Erbrechen bringen
- Einem Bewusstlosen niemals etwas durch den Mund verabreichen
- Ärztlichen Rat einholen

Einatmung

- Den Patienten an die frische Luft bringen

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

- Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen
-

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen
-

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden
- Nach Beseitigung von verschüttetem Material gründlich waschen

Umweltschutzmaßnahmen

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

Entsorgungsmaßnahmen

- Verschüttete Substanz sofort mit einem Tuch oder Papierhandtüchern aufwischen
 - Verschmutzte Flächen mit Wasser und Reinigungsmittel waschen
-

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung

- Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden
- Kontakt mit den Augen vermeiden
- Nach Berührung Hände waschen
- Nebel oder Dämpfe nicht einatmen

Lagerung

- In mitgelieferter Verpackung lagern; keine speziellen Anforderungen
-

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen

Diethylenglykol

- (Deutschland) MAK 44 mg/m³

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Für genügend Ventilation sorgen

Begrenzung und Überwachung der Exposition an Arbeitsplatz

- Bei Gefahr übermäßigen Haut- oder Augenkontakts sind Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen
-

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Aussehen: Flüssigkeit, Schwarz, gelb, cyan oder magenta
 - Geruch: Leichter Geruch
 - pH 8-8.5
 - Siedepunkt - nicht definiert
 - Dampfdruck - nicht bekannt
 - Dampfdichte - nicht bekannt
 - Schmelzpunkt - nicht zutreffend
 - Wasserlöslichkeit - löslich
 - Spezifische Schwerkraft - nicht bekannt
-

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften (....)

10 Stabilität und Reaktivität

- Stabil
 - Unverträglichkeit mit anderen Materialien: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden
 - Gefährliche Zerfallsprodukte: keine bekannt
-

11 Angaben zur Toxikologie

Einatmung

- Kein signifikantes Inhalationsrisiko zu erwarten

Kontakt mit der Haut

- Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann zu Reizungen führen

Kontakt mit den Augen

- Kann leichte Augenreizungen verursachen

Verschlucken

- Keine Indikation akuter Toxizität bei oraler Einnahme
- Die Aufnahme von beträchtlichen Mengen kann Magen-/Darmstörungen verursachen

Karzinogen

- Karzinogene: keine vorhanden
-

12 Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität

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

Mobilität

- mischbar mit Wasser

Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Information verfügbar

Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

Andere schädliche Wirkungen

- Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar
-

13 Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Beseitigung

- Europäischer Abfallcode: 08 03 08
- Wassergefährungsklasse (WGK): 1

Hinweise zur Entsorgung

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
-

14 Angaben zum Transport

- Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert
-

15 Vorschriften

Einstufung und Kenzeichnung

- Keine Etikettierung für Transport oder Verwender erforderlich

R-Sätze

- Nicht zutreffend

S-Sätze

- Nicht zutreffend
-

16 Sonstige Angaben

(R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.)