

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**


---

**1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Produktname: **X2 und Xpress Inks**  
 Sicherheits-Datenblatt Nummer: 6-2060 2. 0. 2  
 Produktcode: 026R00677, 026R00678, 026R00679,  
 026R00680, 026R00681, 026R00682,  
 026R00683, 026R00684, 026R00685,  
 026R00686, 026R00687, 026R00688,  
 026R00693, 026R00694, 026R00695,  
 026R00696, 026R00697, 026R00698,  
 026R00711, 026R00712, 026R00713,  
 026R00714, 026R00715, 026R00716,  
 008R13010, 008R13011, 008R13012,  
 008R13013  
 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
Mineralöle	72-88%	-	-	Keine	Keine
Erdöldestillate	9-12%	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigment	<10%	-	-	Keine	Keine
Harz	<5%	-	-	Keine	Keine
Additiven	<5%	-	-	Keine	Keine

Zusammensetzung wird vom Hersteller vertraulich behandelt

\* Siehe Abschnitt 16

**3 Mögliche Gefahren**

- Kontakt mit den Augen: Kann Reizung verursachen
- Kontakt mit der Haut: Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann zu Reizungen führen
- Einatmung: Hohe Konzentration des Dampfes in der Luft können Reizungen in den oberen Atemwegen, Kopfschmerzen oder Müdigkeit hervorrufen
- Verschlucken: Die Aufnahme von beträchtlichen Mengen kann Magen-/Darmstörungen verursachen

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Kontakt mit der Haut

- Betroffenen Bereich mit viel Seife und Wasser waschen

Kontakt mit den Augen

- Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen

---

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

### Verschlucken

- Nicht zum Erbrechen bringen
- Sofortige ärztliche Behandlung erforderlich

### Einatmung

- Den Patienten an die frische Luft bringen
- 

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Flammpunkt >90 ° C
  - Selbstentzündungspunkt - nicht bekannt
  - Verbrennungsprodukte sind u.a. Rauch sowie Stick- und Kohlenstoffoxide
  - Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen
  - Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten
  - Zum Löschen Wasserspray oder Sprühnebel, alkoholbeständiger Schaum, Trockenmittel oder Kohlendioxyd verwenden
- 

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Sofortmaßnahmen

- Alle Zündquellen ausschalten

### Entsorgungsmaßnahmen

- Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen
  - Verunreinigtes Material zur späteren Entsorgung sicher lagern
- 

## 7 Handhabung und Lagerung

### Handhabung

- Von Hitze und Zündquellen fernhalten
- Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden
- Nach Berührung Hände waschen

### Lagerung

- Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren (S3/7/9)
- 

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsbegrenzungen

- Xerox Belastungsgrenze 200 ppm (8 Std. gewichteter Mittelwert bei Erdöldestillate)

### 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
  - Dampfdichte - nicht zutreffend
  - Unlöslich in Wasser
  - Spezifisches Gewicht (Wasser=1) ~0.8
  - Flammpunkt >90 ° C
-

---

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften (....)

- Selbstentzündungspunkt - nicht bekannt
- Verdampfungsrate (Butylazetat = 1) <1

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

- Stabil
- Zu vermeidende Bedingungen: offenes Feuer und hohe Temperaturen
- Unverträglichkeit mit anderen Materialien: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden

---

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Angaben zur Toxikologie

- Kann Augenreizungen verursachen
- Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann Hautreizungen verursachen

### Karzinogen

- Karzinogene: keine vorhanden

### Mutagenität

- Kein Hinweis auf Mutagenität beim Ames-Test

---

## 12 Angaben zur Ökologie

### Ökotoxizität

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

### Mobilität

- Unlöslich in Wasser

### Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Information verfügbar

### Bioakkumulationspotenzial

- Biologische Akkumulation ist nicht signifikant

### Andere schädliche Wirkungen

- Stellt geringe oder keine Umweltgefahr dar

---

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### Hinweise zur Beseitigung

- Europäischer Abfallcode: 08 03 13
- Wassergefährungsklasse (WGK): 1

### Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung gemäss den lokalen Vorschriften für Altöle

---

## 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

(R65: Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen.)