
SICHERHEITSDATENBLATT

1 Stoff/Zubereitungs- und FirmenbezeichnungProduktname: **X2 und Xpress Inks**

Sicherheits-Datenblatt Nummer: 6-2060 2. 0. 1

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 AG

Anschrift des Lieferanten: Lindenstrasse 23
CH-8302 Kloten

Telefon: 043 / 305 12 12

Fax: 043 / 305 15 51

Verantwortliche Person: Christoph Schweizer

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

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

Kontakt mit den Augen

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

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 Erdölestillate)

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

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
- 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

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.)