

## SIKKERHETS DATABLAD

### 1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og skelskapet/foretaket

#### 1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn: **Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks**  
 Dataark nummer: 3-3034 1. 0. 0  
 Produktkode: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155  
 Kjemisk navn: Ingen

#### 1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen

Trykksverte

#### 1.3 Detaljet andgående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandørens navn: Xerox AS  
 Leverandørens adresse: Lysaker Torg 45  
 1327 Lysaker  
 Norge

Telefon: 47 67 20 30 00  
 Faks: 47 67 20 30 01  
 Ansvarshavende: Miljøansvarlig  
 Email: ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Nødnummer

Anvendes ikke

### 2 Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

- Ikke klassifisert

#### 2.2 Merkeelementer

##### Faresetning

- Inneholder azo pyridin fargestoff. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer

- Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

### 3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko*	Symbol
Vann	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Ingen	Ingen
Etylenglykol	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Advarsel
2-pyrrolidon	<10%	616-45-5	210-483-1	Ingen	Ingen
Glyserol	<10%	56-81-5	200-289-5	Ingen	Ingen
Fargestoffer	<10%				
- sort		Konfidensielt		Ingen	Ingen
- blå 1		Konfidensielt		Ingen	Ingen
- blå 2		Konfidensielt		Ingen	Ingen
- Magenta 1, azo pyridin fargestoff		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Advarsel
- Magenta 2		Konfidensielt		Ingen	Ingen
- Gul		Konfidensielt		Ingen	Ingen
Andre tilsetninger	<2	-	-	Ingen	Ingen

\*Se del 16

## 4 Førstehjelpstiltak

- 4 .1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
    - Skyll det tilsølte området med rikelige mengder såpe og vann
    - Ta pasienten ut i frisk luft
    - Gi pasienten 2-3 dl vann å drikke
    - Fremkall ikke brekninger
    - Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer
  - 4 .2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte
    - Ikke farlig
  - 4 .3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling
    - Anvendes ikke
- 

## 5 Brannslukkingstiltak

- 5 .1 Slukkemidler
    - Ikke brennbart. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
  - 5 .2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen
    - Anses ikke som farlig under normale driftsforhold
  - 5 .3 Råd for brannmannskap
    - Ingen informasjon tilgjengelig
- 

## 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6 .1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer
    - Unngå vedvarende eller gjentatt hudkontakt
    - Vask deg grundig etter håndtering av søl
  - 6 .2 Miljømessige forholdsregler
    - Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
  - 6 .3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing
    - Tørk straks opp sølet med en klut eller papirhåndklær
    - Vask utslippsstedet med vann og rengjøringsmiddel
  - 6 .4 Henvvisning til andre deler
    - Ingen
- 

## 7 Håndtering og lagring

- 7 .1 Forholdsregler for sikker håndtering
    - Unngå vedvarende eller gjentatt hudkontakt
    - Unngå kontakt med øynene
    - Vask hendene etter berøring
    - Unngå innånding av eventuell damp, tåke eller røyk
  - 7 .2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver unkompatibilitet
    - Oppbevares i vedlagt emballasje, ingen særlige krav
  - 7 .3 Spesielle sluttanvendelser
    - Utskrift
- 

## 8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8 .1 Grenseverdier for eksponering
- Etylenglykol
- EU-TWA 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
  - EU-STEL 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm
-

## 8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse (....)

### 8.2 Eksponeringskontroll

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

#### Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk vernehansker og øyevern hvis det er fare for omfattende hud- eller øyekontakt
- 

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Svak lukt
- Utseende: Væske, Sørt, gult, cyanblått eller magentarødt
- pH 6.5-7.5
- Koepunkt: >90°C
- Damptrykk - ukjent
- Damptetthet - ukjent
- Smeltepunkt - ikke anvendelig
- Vannløselighet - løselig
- Egenvekt - ukjent
- Flammepunkt >100° C (CC)

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Ingen
- 

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

### 10.2 Kjemisk stabilitet

- Stabil

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

### 10.4 Forhold som skal unngås

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

### 10.5 Ukompatible materialer

- Uforenlig med andre stoffer: Unngå kontakt med sterkt oksiderende midler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Avfallstoffer kan inkludere nitrogen- og karbonoksider
- 

## 11 Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

#### Innånding

- Ingen betydelig fare forventes ved innånding

#### Kontakt med hud

- Ikke hud-irriterende
- Gir ingen allergireaksjon på huden

#### Kontakt med øyne

- Kan forårsake lett øyeirritasjon

#### Svelging

- Akutt oral giftighet ikke påvist
  - Inntak av betydelige mengder kan forårsake systemiske virkninger
-

## 11 Toksikologiske opplysninger (....)

### Kreftfremkallende

- Kreftfremkallende stoffer: Finnes ikke

### Teratogeniskhet

- Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne

### Mutagen

- Ikke beviser for mutagene virkninger
  - Mutagen (Ames Test) : negativ
- 

## 12 Økologiske opplysninger

### 12 .1 Toksisitet

- IC50 (alger) >100 mg/l (72 t)
- EC50 (Daphnia magna) >100 mg/l (48 t)
- LC50 (fisk) >500 mg/l (96 t)

### 12 .2 Persistens og nedbrytbarhet

- Biologisk nedbrytbar

### 12 .3 Bioakkumuleringspotensial

- Biologisk akkumulering er ubetydelig

### 12 .4 Mobilitet i grunnen

- Blandes med vann

### 12 .5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

### 12 .6 Andre skadevirkninger

- Utgjør liten eller ingen fare for miljøet
- 

## 13 Instrukser ved disponering

### 13 .1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

### Klassifikasjon

- Europeisk avfallKode: 08 03 13
- 

## 14 Transportopplysninger

### 14 .5 Miljøfarer

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet miljøfarlig

### 14 .6 Spesielle forholdsregler for brukeren

- Ikke klassifisert som farlig å frakte

### 14 .7 Transport i løstform i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

- Ikke relevant
- 

## 15 Regelverksmessige opplysninger

### 15 .1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/ lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

- Ikke klassifisert som farlig for levering

### 15 .2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Anvendes ikke

---

## 16 Andre opplysninger

Tekst med H-setningsnumre brukt i dette sikkerhetsdatabladet :- H302: Farlig ved svelging; H315: Forårsaker hudirritasjon; H317: Kan forårsake allergisk hudreaksjon; H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon; H411: Giftig for akvatisk liv med langvarige virkninger.