

SIKKERHEDSDATABLAD

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Trykfarver

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Navn på leverandør: Xerox Ltd
 Leverandørs adresse: Borupvang 5C
 Ballerup
 Dansk 2750
 Telefonnummer: 88 17 88 17
 Fax:
 Den ansvarlige: Quality Manager
 Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Nødtelefon

uvedkommende

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer

Hazard Phrases

- Indeholder azo pyridin farvestof. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Blandinger

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko*	Symbol
Vand	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Ingen	Ingen
Ethylenglycol	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Advarsel
2-pyrrolidon	<10%	616-45-5	210-483-1	Ingen	Ingen
Glycerol	<10%	56-81-5	200-289-5	Ingen	Ingen
Farvestoffer	<10%				
- sort		Fortroligt		Ingen	Ingen
- blå 1		Fortroligt		Ingen	Ingen
- blå 2		Fortroligt		Ingen	Ingen
- Magenta 1, azo pyridin farvestof		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Advarsel
- Magenta 2		Fortroligt		Ingen	Ingen
- Gult		Fortroligt		Ingen	Ingen
Andre Additiver	<2	-	-	Ingen	Ingen

*Se afsnit 16

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- 4 .1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
 - Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand
 - Før patienten ud i frisk luft
 - Giv patienten 200-300ml (1/2 liter) vand at drikke
 - Fremkald ikke opkastning
 - Søg lægehjælp ved fortsat irritation
 - 4 .2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
 - Ufarlig
 - 4 .3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
 - Uvedkommende
-

5 Brandbekæmpelse

- 5 .1 Slukningsmidler
 - Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
 - 5 .2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
 - Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
 - 5 .3 Anvisninger for brandmandskab
 - Ingen information haves
-

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6 .1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
 - Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden
 - Vask grundigt efter håndtering af spild
 - 6 .2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
 - Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt
 - 6 .3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
 - Sug hurtigt spildte rester op vha. en klud eller en papirserviet
 - Vask udslipsstedet med vand og rensmiddel
 - 6 .4 Henvielse til andre punkter
 - Ingen
-

7 Håndtering og opbevaring

- 7 .1 Forholdsregler for sikker håndtering
 - Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden
 - Undgå at få stoffet i øjnene
 - Vask hænder efter håndtering
 - Undgå indånding af eventuelle dampe
 - 7 .2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
 - Opbevares i emballagen, Ingen særlige forholdsregler
 - 7 .3 Særlige anvendelser
 - Udskrivning
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8 .1 Kontrolparametre
 - Ethylenglycol
 - EU-TWA 52 mg/m³, 20 ppm
 - EU-STEL 104 mg/m³, 40 ppm
-

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)

8.2 Exponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Anvend beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller, hvis der er fare for hyppig kontakt med huden eller for kontakt med øjnene
-

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende: Væske, Sort, gul, cyan eller magenta
- Duft: Svag lugt
- pH 6.5-7.5
- Kogepunkt: >90°C
- Damptryk - ukendt
- Damptæthed - ukendt
- Smeltepunkt - uvedkommende
- Vandopløselighed - opløselig
- Særlig vægt - ukendt
- Flammepunkt >100° C (CC)

9.2 Andre oplysninger

- Ingen
-

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.2 Kemisk stabilitet

- Stabil

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

10.5 Materialer, der skal undgås

- Inkompatibilitet med andre materialer: Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte nitrogen og kulstof oxyder
-

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

- Ingen signifikant inhalationsfare forventes

Kontakt med hud

- Ikke en hudirritationskilde
- Ikke hudsensibiliserende

Kontakt med øjne

- Kan forårsage let øjenirritation.

Indtagelse

- Ingen evidens for akut peroral toksicitet
 - Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde systemiske virkninger
-

11 Toksikologiske oplysninger (....)

Carcinogenitet

- Carcinogener: Ingen tilstede

Fosterbeskadigelse

- Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen

Mutagenitet

- Intet bevis for mutagenvirkninger
 - Mutagenitet (Ames test) : negativ
-

12 Miljøoplysninger

12 .1 Toksicitet

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

12 .2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12 .3 Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk ophobning er ubetydelig

12 .4 Mobilitet i jord

- Blandbar med vand

12 .5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12 .6 Andre negative virkninger

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet
-

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13 .1 Metoder til affaldsbehandling

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Klassificering

- EAK-KODE: 08 03 13
-

14 Transportoplysninger

14 .5 Miljøfarer

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for miljøet

14 .6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret som farligt transportgods

14 .7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

- Ikke relevant
-

15 Oplysninger om regulering

15 .1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Ikke klassificeret som farlig for leverance

15 .2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Uvedkommende

16 Andre oplysninger

Tekst fra koder til H vendinger brugt i dette sikkerhedsdatablad: - H302: Farlig ved indtagelse.; H315: Forårsager hudirritation.; H317: Kan udløse allergisk hudreaktion; H319: Forårsager alvorlig øjenirritation; H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.; H411: Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer..