

VARUINFORMATIONSBLAD

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

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

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och ej rekommenderad användning

Tryckfärg

1.3 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

Leverantörsnamn: Xerox Sverige AB
 Leverantörsadress: Kanalvägen 10A
 Upplands Väsby
 Svenska SE-194 61
 Telefonnummer: 46-8 795 1000
 Fax: 46-8 795 1020
 Kontaktperson: Miljöansvarig
 Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Nödtelefonnummer

ej tillämpligt

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- Ej klassificerad

2.2 Etikettinformation

Hazard Fraser

- Innehåller azo pyridin färgämne. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

- Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

3.1 Blandningar

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk*	Symboler
Vatten	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Ingen	Ingen
Etylenglykol	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Varning
2-pyrrolidon	<10%	616-45-5	210-483-1	Ingen	Ingen
Glycerol	<10%	56-81-5	200-289-5	Ingen	Ingen
Färger	<10%				
- svart		Konfidentiellt		Ingen	Ingen
- blått 1		Konfidentiellt		Ingen	Ingen
- blått 2		Konfidentiellt		Ingen	Ingen
- Magenta 1, azo pyridin färgämne		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Varning
- Magenta 2		Konfidentiellt		Ingen	Ingen
- Gult		Konfidentiellt		Ingen	Ingen
Andra tillsatser	<2	-	-	Ingen	Ingen

*Se Avsnitt 16

4 Första hjälpen

- 4 .1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder
 - Tvätta det påverkade området i riktligt med tvål och vatten
 - Flytta patienten till frisk luft
 - Ge patienten 200-300 ml vatten att dricka
 - Framkalla inte kräkning
 - Sök läkarvård om retningen kvarstår
 - 4 .2 De viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda
 - Ej riskfyllt
 - 4 .3 Indikation att omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs
 - Ej tillämpligt
-

5 Brandbekämpningsåtgärder

- 5 .1 Släckningsmedel
 - Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden
 - 5 .2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen
 - Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden
 - 5 .3 Råd för brandmän
 - Ingen information tillgänglig
-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6 .1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner
 - Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt
 - Tvätta noga efter arbete med av spill
 - 6 .2 Miljöskyddsåtgärder
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
 - 6 .3 Metoder och material för inneslutning och rengöring
 - Sug upp spill snabbt med en trasa eller med pappershanddukar
 - Rengör spillområdet med vatten och tvättmedel
 - 6 .4 Hänvisning till andra avsnitt
 - Inget
-

7 Hantering och lagring

- 7 .1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering
 - Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt
 - Undvik att få oljan i ögonen
 - Tvätta händerna efteråt
 - Undvik att andas in ånga, dimma eller gaser
 - 7 .2 Förhållande för säker förvaring, vilket inkluderar eventuell inkompatibilitet
 - Förvaras i medföljande förpackning; inga speciella krav
 - 7 .3 Specifik slutanvändning
 - Utskrift
-

8 Exponeringskontroll/personligt skydd

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

8 Exponeringskontroll/personligt skydd (....)

8 .2 Begränsning av exponeringen

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

- Använd skyddshandskar och skyddsglasögon om det finns risk för mycket kontakt med hud eller ögon
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9 .1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

- Utseende: vätska, Svart, gul, cyan eller magenta
- Lukt: Lätt odör
- pH 6.5-7.5
- Kokpunkt: >90°C
- Ångtryck - okänt
- Ångtäthet - okänd
- Smältpunkt - ej tillämpligt
- Löslighet i vatten - lösligt
- Specifik vikt - okänd
- Flampunkt >100°C (CC)

9 .2 Annan information

- Inget
-

10 Stabilitet och reaktivitet

10 .1 Reaktivitet

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10 .2 Kemisk stabilitet

- Stabil

10 .3 Risk för farliga reaktioner

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10 .4 Villkor att undvika

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

10 .5 Oförenliga material

- Oförenlighet med andra material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel

10 .6 Risk för upplösning

- Sönderdelningsprodukter kan inkludera kväve- och koloxider
-

11 Toxikologisk information

11 .1 Information om toxikologiska effekter

Inandning

- Ingen betydande inhalationsrisk väntas

Kontakt med huden

- Ej hudirriterande
- Ingen sensibilisering

Kontakt med ögonen

- Kan orsaka lätt ögonirritatio

Förtäring

- Inga tecken på akut giftighet
 - Intag av större mängder kan orsaka systemiska effekter
-

11 Toxikologisk information (....)

Cancerogenicitet

- Cancerogena ämnen: Inga kända

Kan framkalla grava fosterskador

- Inga bevis på reproduktiva effekter

Mutagenicitet

- Inga bevis på mutageniska effekter
 - Mutagenicitet (Ames-test): negativ
-

12 Ekologisk information

12.1 Giftighet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumuleringen är obetydlig

12.4 Rörlighet i jord

- Miscible with water

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärderingar

12.6 Andra skadliga effekter

- Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
-

13 Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

Klassning

- Europeisk Avfallskod: 08 03 13
-

14 Transportinformation

14.5 Miljöfaror

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för miljön

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport

14.7 Transport i bulk enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-kod

- Gäller inte
-

15 Gällande föreskrifter

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

- Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla

15.2 Bedömning av kemisk säkerhet

- Ej tillämpligt
-

16 Annan information

Text för H-fraser som används i detta säkerhetsdatablad:- H302: Skadligt vid förtäring.; H315: Irriterar huden.; H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.; H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.; H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.; H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter..