

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Ink Jet for Xerox Wide Format IJP 2000 System
Delnummer (numre) 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155

Farve Sort, Cyan, Magenta, Gul

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

Anbefalet anvendelse Ink-jet trykning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox A/S
 Industriparken 21A
 2750 Ballerup
 Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig
Telefon +45 88 17 88 17
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Nødtelefon

+44 1273 289451

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
Reproduktionstoksicitet	Kategori 1B

2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)



Signalord



Fare

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Faresætninger

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse

Sikkerhedssætninger

Ingen påkrævet

P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

2.3 Andre farer

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnummere
Vand	60-80	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
1,2-Ethandiol	5-15	107-21-1	203-473-3	Acute Tox. 4	H302	--
2-Pyrrolidon	5-10	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Sort farvestof	<10	Navnebeskyttet	--	--	--	--
Gul farvestof	<10	Navnebeskyttet	--	--	--	--
Glycerin	<10	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Blåt farvestof	<10	Navnebeskyttet	--	--	--	--
Rødt farvestof	<10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	--

H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

Hvis der ikke er registreret et REACH registreringsnummer, betragtes det som fortroligt for den eneste repræsentant.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning

SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.

Kontakt med øjnene

Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min, Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation

Kontakt med huden

Vask af med varmt vand og sæbe, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation

Indånding

Søg frisk luft, Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer

Indtagelse

Må ikke sluges, Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Akut toksicitet**Øjne**

Undgå kontakt med øjnene, Kan forårsage let hudirritation

Hud

Undgå kontakt med huden, Længerevarende hudkontakt kan affedte huden og forårsage dermatitis

Indånding

Ingen kendt virkning

Indtagelse

Må ikke sluges, Kan være farlig ved indtagelse

Kroniske virkninger**Kronisk toksicitet**

Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

Væsentlige symptomer

Overeksponering kan forudsage:

Øjenirritation

Hudirritation

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig**Information til lægen**

Behandles symptomatisk

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**Vandspray, Skum, Kulsyre (CO₂), Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand**Uegnede slukningsmidler**

Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige

Farlige forbrændingsprodukter Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger**Antændelighed**

Ikke brandfarlig

Flammepunkt

Ikke brandfarlig

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene, Brug personligt beskyttelsesudstyr

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet, Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert, Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild

Metoder til oprydning Sug op med inert absorberende materiale

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis, Undgå kontakt med huden og øjnene, Sørg for tilstrækkelig ventilation, Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted, Opbevares utilgængeligt for børn, Håndter med forsigtighed

7.3 Særlige anvendelser

Ink-jet trykning

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
1,2-Ethandiol	STEL 50 ppm STEL 10 mg/m ³ TWA: 25 ppm	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse Hvis sprøjt kan opstå, brug:, Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen under normale anvendelsesforhold

Åndedrætsværn Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Foranstaltninger til Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

begrænsning af eksponering af miljøet

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende Tilstandsform pH-værdi	Uigennemsigtig Væske 8 - 10	Lugt Farve	Svag Sort, Cyan, Magenta, Gul
Flammepunkt	Ikke brandfarlig		
Smelte- / frysepunkt	Ikke bestemt		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	>100 °C	/	>212 °F
Blødgøringspunkt	Ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige		
Antændelighed	Ikke brandfarlig		
Brandbare grænser i luft	Ingen oplysninger tilgængelige		
Ekspløsningsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige		
Relativ massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige		
Vandopløselighed	Opløseligt i vand		
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige		
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige		
Ekspløsnings egenskaber	Ikke relevant		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		
Particle characteristics	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Farlige reaktioner
Farlig polymerisationIngen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation forekommer ikke**10.4 Forhold, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler, Ekstreme temperaturer og direkte sollys

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali metaller, Stærke oxidationsmidler, Peroxider

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke defineret, men kan omfatte giftige kulstof- og kvælstofoxider

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Produktinformation

Irritation

Kan forårsage hud- og øjenirritation

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
1,2-Ethandiol	4700 mg/kg (Rat)	10600 mg/kg (Rat) 9530 µL/kg (Rabbit)	2.5 mg/L (Rat)
2-Pyrrolidon	6500 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	80 ppm (Rat) 8 h
Glycerin	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h

Kronisk toksicitet**Carcinogenicitet**

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger**Sensibilisering**

Forventes ikke at være sensibiliserende

Mutagene virkninger

Ikke mutagen

Reproduktionstoksicitet

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse

Målorganvirkninger

Ingen kendt

Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige

11.2 Oplysninger om andre farer**Endokrine****forstyrrelsesegenskaber**

Ingen oplysninger tilgængelige

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Akut toksicitet for vandmiljøet
Kronisk toksicitet for vandmiljøet

Ingen tilgængelige produkt-niveau data
Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Opløselig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

13. BORTSKAFFELSE**13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse**

Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker
Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 08 03 12*

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 UN/ID Nr**

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

14.4 Emballagegruppe

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

14.7 Transport i bulk iht. 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

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Revisionsnote (M)SDS punkter opdateret, 13

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
1,2-Ethandiol	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m ³ STEL 104 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	AGW 10 ppm AGW 26 mg/m ³ H*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³
Glycerin	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet

SDB-nr: F-60001

Ink Jet - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2013-06-28

Revisionsdato 2020-11-18

Version 3

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
1,2-Ethandiol	D* Maximum Limit Value 40 ppm Maximum Limit Value 104 mg/m ³ Maximum Limit Value 20 ppm Maximum Limit Value 52 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	STEL 104mg/m ³ TWA 52mg/m ³ S*	TWA 50 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ S*
Glycerin	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
1,2-Ethandiol	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 50 ppm TWA 125 mg/m ³ STEL 50 ppm STEL 125 mg/m ³	P* STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³
Glycerin	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
1,2-Ethandiol	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*	TLV 10 ppm TLV 25 mg/m ³ Binding STEL 40 ppm Binding STEL 104 mg/m ³ A*	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm
Glycerin	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.