

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 i dess lydelse

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Ink Jet för Xerox Wide Format IJP 2000 System
Del nummer 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155

Färg Svart, Cyan, Magenta, Gul

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Bläckstråletryck

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Xerox Sverige AB
 Kronborgsgränd 11, 1 tr (visit)
 164 46 Kista
 Sverige

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson Miljöansvarig
Telefon +46-8 795 1000
E-postadress ehs-europe@xerox.com

För det senaste dokumentet <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 1273 289451

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1B

2.2 Märkningsuppgifter

Symbol(er)



Signalord



Fara

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Faroangivelser

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid förtäring

Skyddsangivelser

Det behövs inga

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning

P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp

2.3 Andra faror

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR**3.2 Blandningar**

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Vatten	60-80	7732-18-5	.-	--	--	--
1,2-Etandiol	5-15	107-21-1	.-	Acute Tox. 4	H302	--
2-pyrrolidon	5-10	616-45-5	.-	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Svart färgämne	<10	Skyddad	--	--	--	--
Gult färgämne	<10	Skyddad	--	--	--	--
Glycerin	<10	56-81-5	.-	--	--	--
Blått färgämne	<10	Skyddad	--	--	--	--
Röd färg	<10	Skyddad	Listad	--	--	--

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna råd**

Förvaras oåtkomligt för barn.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter, Om ögonirritation består, kontakta en specialist

Hudkontakt

Tvätta med varmt vatten och tvål, Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår

Inandning

Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår

Förtäring

Undvik nedsvälning, Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Akut toxicitet**

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Ögon	Undvik kontakt med ögonen, Kan orsaka lindrig irritation
Hud	Undvik kontakt med huden, Längre hudkontakt kan torka ut huden och framkalla dermatit
Inandning	Ingen känd effekt
Förtäring	Undvik nedsvälning, Kan vara skadligt vid förtäring
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
Huvudsymptom	Överexponering kan orsaka: Ögonirritation Hudirritation Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO₂), Använd släckmedel som lämpar sig för branden i fråga

Olämpliga släckmedel Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig

Farliga förbränningsprodukter Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Brandfarlighet Inte brandfarligt
Flampunkt Inte brandfarligt

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med huden och ögonen, Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön, Undvik avrinning till vattendrag och avlopp

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det, Dika in för att samla stora vätskespill

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Rengöringsmetoder Sug upp med inert absorberande material**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För personligt skydd se under avsnitt 8
Se avsnitt 13 för ytterligare information

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis, Undvik kontakt med huden och ögonen, Säkerställ tillräcklig ventilation, Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats, Förvaras oåtkomligt för barn, Hantera med försiktighet

7.3 Specifika användningsområden

Bläckstråletryck

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Exponeringsgränser Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ

Kemiskt Namn	ACGIH tröskelvärde	Europeiska unionen
1,2-Etandiol	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 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd Vid risk för stänk, använd:, Skyddsglasögon
Handskydd Skyddshandskar.
Hud- och kroppsskydd Inga under normala användningsförhållanden
Andningsskydd Använd endast med tillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Se till att materialet inte förorenar grundvattnet

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Utseende Aggregationstillstånd pH	Opak Vätska 8 - 10	Lukt Färg	Svag Svart, Cyan, Magenta, Gul
Flampunkt	Inte brandfarligt		
Smältpunkt / fryspunkt	Ej fastställt		
Kokpunkt/kokpunktsområde	>100 °C / >212 °F		
Mjukningspunkt	Ej tillämpligt		
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig		
Brandfarlighet	Inte brandfarligt		
Brandfarlighetsgränser i luft	Ingen information tillgänglig		
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga		
Ångtryck	Ingen information tillgänglig		
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig		
Specifik vikt	Ingen information tillgänglig		
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten		
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig		
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig		
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt		
Viskositet	Ingen information tillgänglig		
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt		
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt		
Particle characteristics	Ej tillämpligt		

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	Inget under normal bearbetning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation förekommer inte

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starka oxiderande ämnen, Extrema temperaturer och direkt solljus

10.5 Oförenliga material

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Alkalimetaller, Starka oxiderande ämnen, Peroxider

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Obestämd men kan innehålla giftiga kol- och kväveoxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Produktinformation

Irritation

Kan orsaka hud- och ögonirritation

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
1,2-Etandiol	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 toxicitet**Cancerogenitet**

Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter**Sensibilisering**

Förväntas inte vara sensibiliserande

Mutagena effekter

Icke mutagen

Reproduktionstoxicitet

Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid förtäring

Målorganseffekter

Ingen känd

Fara vid Aspiration

Ingen information tillgänglig

11.2 Information om andra faror**Endokrina störningsegenskaper** Ingen information tillgänglig**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Produkt nivå data saknas

Akut toxicitet i vattenmiljön

Produkt nivå data saknas

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Produkt nivå data saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt nivå data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Löslig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Endokrina störningsegenskaper

Ingen information tillgänglig

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshantering

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp
Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall

Europeiska avfallskatalogens
avfallshanteringsnummer 08 03 12*

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten är klassificerad och märkt enligt Förordning (EG) Nr 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 2013-06-28
 Revisionsdatum 2020-11-18
 Revideringsanmärkning Uppdaterat SDB-avsnitt, 13
 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3
 H302 - Skadligt vid förtäring
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid förtäring

Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
1,2-Etandiol	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	

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
1,2-Etandiol	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*

SDS #: F-60001

Ink Jet - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2013-06-28

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 3

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
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

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
1,2-Etandiol	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	

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
1,2-Etandiol	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	

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.