

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

SDS #: F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn** Vattenhaltiga bläck för Xerox Rialto 900, Xerox Brenva HD Production Inkjet Press (Print Module)  
**Del nummer** 008R13249  
**Färg** Magenta

**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)

Det behövs inga



SDS #: F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid förtäring
<b>Skyddsangivelser</b>	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**

Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer

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

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Vatten	45-55	7732-18-5	.-	--	--	--
Glycerol	20-40	56-81-5	.-	--	--	--
2-pyrrolidon	5-10	616-45-5	.-	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Magenta pigment	1-10	Skyddad	.-	--	--	01-2119456804-33-0008
Propylenglykol	1-5	57-55-6	.-	--	--	--
T.ex glykol monobutyl eter	1-5	143-22-6	.-	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	.-	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

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**

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	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
<b>Hudkontakt Inandning</b>	Tvätta med varmt vatten och tvål, Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår

SDS #: F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

**Förtäring**

Undvik nedsvälning, Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp

**4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Akut toxicitet****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. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), 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

SDS #: F-60032

## Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Inneslutningsmetoder</b>	Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det, Dika in för att samla stora vätskespill
<b>Rengöringsmetoder</b>	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** För landet specifika exponering se gränser avsnitt 16.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

### Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

<b>Ögon/ansiktsskydd</b>	Vid risk för stänk, använd:, Skyddsglasögon
<b>Handskydd</b>	Skyddshandskar.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Inga under normala användningsförhållanden
<b>Andningsskydd</b>	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-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

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

<b>Farliga reaktioner</b>	Inget under normal bearbetning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation förekommer inte

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända enligt levererad information

SDS # : F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända enligt levererad information

**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
Glycerol	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
2-pyrrolidon	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
Magenta pigment	23 g/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
Propylenglykol	20 g/kg ( Rat )	20800 mg/kg ( Rabbit )	
T.ex glykol monobutyl eter	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg ( Rat )		

**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**

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

**Akut toxicitet i vattenmiljön** Produkt nivå data saknas**Kronisk toxicitet i vattenmiljön** Produkt nivå data saknas**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

SDS #: F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

Produkt nivå data saknas

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering osannolik

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Det här ämnet anses inte vara långlivat, bioackumulerande eller toxiskt (PBT)

**12.6 Endokrina störningsegenskaper**

Ingen information tillgänglig

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**13. AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallshantering****Avfallshanteringsmetod**Undvik avrinning till vattendrag och avlopp  
Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter**Kontaminerad förpackning**Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för  
återanvändning eller bortskaffande.**Europeiska avfallskatalogens  
avfallshanteringsnummer**

08 03 13

**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**

SDS # : F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

Ej tillämpligt

**14.5 Miljöfaror**

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

**14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare**

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**

Ej tillämpligt

**16. ANNAN INFORMATION**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Revideringsanmärkning Drawing number changed

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid förtäring

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

**Övrig information****EU-land särskilda gränsvärden**

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Glycerol	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Propylenglykol	STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm TWA 474 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm TWA 470 mg/m <sup>3</sup> STEL 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>			



SDS #: F-60032

**Vattenhaltiga bläck - Magenta**

Utgivningsdatum 2018-01-22

Revisionsdatum 2020-04-09

Version 7

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 450 ppm			

Kemiskt Namn	Belgien	Schweiz	Österrike	Ungern	Tjeckien
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Propylenglykol	TWA 100 mg/m <sup>3</sup>				TWA 25 ppm TWA 79 mg/m <sup>3</sup> STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m <sup>3</sup>

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.