

SÄKERHETSDATABLAD

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

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

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 008R13199, 071E02040
IMPIKA A0007313
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
------------------------------------	------------

2.2 Märkningsuppgifter

Symbol(er)



SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

Signalord

Varning

**Faroangivelser
Skyddsangivelser**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 P280 - Använd 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

2.3 Andra faror

Kan ge fosterskador
 Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer

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

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivels er	REACH-registreringsnum mer
Vatten	45-55	7732-18-5	-	--	--	--
Glycerol	20-40	56-81-5	-	--	--	--
2-pyrrolidon	>3	616-45-5	-	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
T.ex glykol monobutyl eter	1-5	143-22-6	-	Eye Dam. 1	H318	--
Magenta pigment	1-10	Skyddad	-	--	--	01-2119456804-33-0008
Sulfolan	<1	126-33-0	-	Acute Tox. 4 Repro 2	H302 H361	--
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****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
Inandning
Förtäring**

Tvätta med varmt vatten och tvål, Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår
 Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår
 Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

Akut toxicitet**Ögon**

Irriterar ögonen

Hud

Kan orsaka irritation

Inandning

Ingen känd effekt

Förtäring

Ingen känd effekt

Kroniska effekter**Kronisk toxicitet**

Upprepad kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos mycket känsliga personer

Huvudsymptom

Överexponering kan orsaka:

Ögonirritation

Hudirritation

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)**Olämpliga släckmedel**

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

Farliga förbränningsprodukter

Upphetning eller brand frigör giftig gas, Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information**Flampunkt**

93.34 200.01

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, Se till att materialet inte förorenar grundvattnet

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, Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

Rengöringsmetoder

Sug upp med inert absorberande material, Förhindra att produkten når avlopp

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

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

Utseende	Opak	Lukt	Svag
Aggregationstillstånd	Vätska	Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Färg	Magenta	pH	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	93.34 200.01		
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämpligt		

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

Kokpunkt/kokpunktsområde	Ingen information tillgänglig
Mjuktningpunkt	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
Densitet	1.1 g/cm ³
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig
Självtändningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	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

Hetta, lågor och gnistor, Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Obestämd men kan innehålla giftiga kol- och kväveoxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

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

Produktinformation

Irritation

Irriterar ögonen och huden

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Glycerol	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
2-pyrrolidon	6500 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	80 ppm (Rat) 8 h
T.ex glykol monobutyl eter	5300 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	
Magenta pigment	23 g/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)	
Sulfolan	1941 mg/kg (Rat)	3180 µL/kg (Rabbit)	12 mg/L (Rat) 4 h
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg (Rat)		

Kronisk toxicitet**Cancerogenitet**

Ej klassificerbart som karcinogent för människor

Andra toxiska effekter**Sensibilisering**Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer
Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden**Reproduktionstoxicitet**Undvik kontakt under graviditet eller amning
Kan ge fosterskador**Målorganseffekter**

Ingen information tillgänglig

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt nivå data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Lösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SDS # : F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

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

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

SDS #: F-60005

Vattenhaltiga bläck - Magenta

Utgivningsdatum 2014-12-08

Revisionsdatum 2020-11-18

Version 12

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 2014-12-08
 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
 H315 - Irriterar huden
 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet
 H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Övrig information**EU-land särskilda gränsvärden**

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Glycerol	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
Glycerol	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
Glycerol	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerol	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

SDS # : F-60005**Vattenhaltiga bläck - Magenta****Utgivningsdatum** 2014-12-08**Revisionsdatum** 2020-11-18**Version** 12

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.