

SÄKERHETSDATABLAD

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

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

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 008R13308
UFI EX00-500A-J001-Y5S3
Färg Cyan

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

Rekommenderat bruk Xerografiskt tryck

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://safety sheets.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-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

**Signalord**

Varning

**Faroangivelser
Skyddsangivelser**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
 P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd
 P305 - VID KONTAKT MED ÖGONEN:
 P351 - Skölj försiktigt med vatten i flera minuter
 P338 - Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
 P313 - Sök läkarhjälp

UFI

EX00-500A-J001-Y5S3

EG-märkning

EUH208 - Innehåller (1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS 2634-33-5). Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

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

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Vatten	45-55	7732-18-5	.-	--	--	--
Glycerin	35-45	56-81-5	.-	--	--	--
2-pyrrolidon	<3	616-45-5	.-	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Cyan pigment	1-10	Skyddad	.-	--	--	01-2119458771-32-0044
T.ex glykol monobutyl eter	1-10	143-22-6	.-	Eye Dam. 1	H318	--
Tillsats	<1	9014-85-1	Listad	Eye Irrit. 2 Acute Aquatic 3 Chronic Aquatic 3	H319 H402 H412	--
Polyetylenglykolmonobutyleter	<1	9004-77-7	.-	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

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken, Om ögonirritation består, kontakta en specialist
Hudkontakt	Tvätta med varmt vatten och tvål
Inandning	Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare om symptom kvarstår
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten, Kontakta läkare vid behov

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet	
Ögon	Kan orsaka irritation
Hud	Kan orsaka irritation
Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna
Förtäring	Ingen känd effekt
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
Huvudsymptom	Kan orsaka ögon- och hudirritation

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO ₂)
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
Ingen information tillgänglig**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Flampunkt	> 100 °C
------------------	----------

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

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

Undvik kontakt med ögonen

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig

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

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis, Säkerställ tillräcklig ventilation, Undvik bildning av ångor, dimmor och aerosoler

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats, Förvaras oåtkomligt för barn

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
Cyan pigment	TWA: 1 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

Ögon/ansiktsskydd Inga under normala användningsförhållanden

Handskydd Inga under normala användningsförhållanden.

Hud- och kroppsskydd Inga under normala användningsförhållanden

Andningsskydd Använd endast med tillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

Begränsning av
miljöexponeringen

Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag

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

Utseende	Opak	Lukt	Svag
Aggregationstillstånd	Vätska	Färg	Cyan
pH	8.5 - 9.5		
Flampunkt	> 100 °C		
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämpligt		
Kokpunkt/kokpunktsområde	Ej fastställt		
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		
Densitet	1.11 g/cm ³		
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten		
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig		
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig		
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt		
Viskositet	Viskositet, dynamisk 6.2 - 7.2 Pa.s @ 25 C°		
Explosiva egenskaper	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

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

Farliga reaktioner
Farlig polymerisationInget under normal bearbetning
Farlig polymerisation förekommer inte**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända enligt levererad information

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

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

Produktinformation

Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Irritation

Kan orsaka irritation

Oral LD50

Ej fastställt

Dermal LD50

Ej fastställt

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Glycerin	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
Cyan pigment	10000 mg/kg (Rat)		
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**

Inte en sensitizer

Målorganseffekter

Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration

Ingen information tillgänglig

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

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

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

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

Kontaminerad förpackning Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaftande.

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

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder 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 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Revideringsanmärkning Uppdaterat SDB-avsnitt, 3

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

H402 - Skadligt för vattenlevande organismer

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Övrig information**EU-land särskilda gränsvärden**

Kemiskt Namn	Storbritannien	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederländerna
Glycerin	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

SDS #: F-60049

Vattenhaltiga bläck - Cyan

Utgivningsdatum 2021-02-22

Revisionsdatum 2021-10-11

Version 4

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
Cyan pigment			STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	STEL 4mg/m ³	

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Glycerin	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Cyan pigment	TWA 0.1 mg/m ³				

Kemiskt Namn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerin	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Cyan pigment				TWA 0.02 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.