

**SIKKERHETSDATABLAD**

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 2020/878 som endret

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

**Produktnavn** Vannbasert blekk for Xerox® Rialto® 900 Inkjet Press, Xerox® Brenva® HD  
Production Inkjet Press

**Delenummer** 008R13309

**UFI** CV00-N09X-700H-9U61

**Farge** Magenta

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Anbefalt bruk** Blekk jet utskrift

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Xerox AS  
Lysaker Torg 5  
1327 Lysaker, Norge

**Flere opplysninger kan fås fra**

**Contact person** Miljøansvarlig

**Telefon** +47 67 20 30 00

**Faks** -

**E-postadresse** ehs-europe@xerox.com

**For det nyeste dokumentet** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Nødtelefonnummer**

+44 1273 289451  
112 – be om giftinformasjon

**SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2
Hudsensibilisering	Kategori 1A

**2.2 Merkingselementer**

**Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler**

**Faresymboler**

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**Signalord**

Advarsel

**Fareutsagn**

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

**Sikkerhetssetninger**

P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler

P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp

**UFI**

CV00-N09X-700H-9U61

**2.3 Andre farer**

Contains a chemical that can cause an allergic reaction in susceptible people

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger**

Kjemikalienavn	Vekt-%	CAS Nr.	EC-nummer (EU-indeksnummer):	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Vann	50-75	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glycerin	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Magenta pigment	1-10	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--	01-2119456804-33-0008
2-pyrrolidon	<3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Triethylene glycol monobutyl Eter	<3	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
Tilsetningsstoff	<1	9014-85-1	Oppført på liste	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H318 H317 H412	--
1,2-Hexanediol	<1	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Polyetylenglykolmonobutyl eter	<1	9004-77-7	500-012-0	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisotiazolin-3-on	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2/inhal. (ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) Aquatic Acute 1 (M = 1) Aquatic Chronic 1 (M = 1)	H318 H315 H400 H410 H302 H317 H330	--

Fullstendig tekst for H- uttalelser: se seksjon 16

**Merknad**

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

Hvis ikke REACH registreringsnummer er oppført, anses det som konfidensielt for den eneste representanten.

**SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generelt råd</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter, Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist
<b>Hudkontakt</b>	Vask av med varmt vann og såpe, Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**Innånding  
Svelging**

Flytt ut i frisk luft, Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer  
Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann, Kontakt lege hvis nødvendig, IKKE framkall brekninger

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede****Akutt toksisitet****Øynene**

Kan forårsake irritasjon

**Huden**

Kan forårsake irritasjon

**Innånding**

Kan irritere luftveiene

**Svelging**

Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré

**Kroniske virkninger****Kronisk toksisitet**

Gjentatt kontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer

**Hovedsymptomer**

Overdreven utsettelse kan forårsake:

Øyeirritasjon

Hudirritasjon

**4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling****Beskyttelse av  
førstehjelpspersonell  
Merknader til lege**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær

Behandle symptomene

**SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler****Egnede slukningsmidler**Vannspray, Skum, Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>)**Uegnede slukningsmidler**

Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen****Farlige forbrenningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

**5.3 Råd til brannbekjempningspersonale**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

**Andre opplysninger****Brannfare**

Ikke antennelig

**Flammepunkt**

&gt; 100 °C

**SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå kontakt med hud og øyne, Bruk eget verneutstyr

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til miljøet, Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

<b>Kontrollmetoder</b>	Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt, Dem opp for å samle opp store væskeutslipp, Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder
<b>Metoder for rengjøring</b>	Sug opp med inert absorberende materiale, Ikke la produktet komme ned i avløp

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon  
Se delen 13 for mer informasjon

**SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, Unngå at det dannes damp, tåke og aerosol, Unngå kontakt med hud, øyne og klær, Må ikke svelges

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, Oppbevares utilgjengelig for barn

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**

Blekk jet utskrift

**SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere**

<b>Eksponeringsgrenser</b>	For land spesifikke eksponering se grenser seksjon 16.
----------------------------	--

**8.2 Eksponeringskontroll**

<b>Maskintekniske mål</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
---------------------------	--

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)**

<b>Øyen-/ansiktsvern</b>	Dersom det er fare for plasking, bruk, Vernebriller
<b>Håndvern</b>	Vernehansker.
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Ingen under vanlige bruksforhold
<b>Åndedrettsvern</b>	Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Termiske farer</b>	Ingen ved normal proseshåndtering

**Miljømessige eksponeringskontroller**

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**Miljømessige eksponeringskontroller**

Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier

**SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende Fysisk tilstand pH	Ugjennomsiktig Væske 8.2 - 9.5	Lukt Farge	Svak Magenta
Flammepunkt	> 100 °C		
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant		
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Flyktighet	88.93 %WT 89.75%VL		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ingen informasjon tilgjengelig		
Damptrykk ved 20 °C (kPa)	Ingen informasjon tilgjengelig		
Relative vapor density	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spesifikk vekt	Ingen informasjon tilgjengelig		
Væsketetthet	1.09 g/cm <sup>3</sup>		
Vannløselighet	Løselig i vann		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Viskositet, dynamisk 6.2 - 7.2 Pa.s @ 25 C°		
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen

**SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

**Hazardous reactions** Ingen ved normal proseshåndtering  
**Farlig polymerisering** Farlig polymerisering forekommer ikke

**10.4 Forhold som skal unngås**

Sterke oksidasjonsmidler, Ekstreme temperaturer og direkte sollys

**10.5 Uforenlige materialer**

Alkaliske metaller, Sterke oksidasjonsmidler, Peroksider

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Udefinert, men kan omfatte toksiske oksider av karbon og nitrogen

**SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 2020/878****Akutt toksisitet**

Produktinformasjon

**Irritasjon** Kan irritere huden og øynene  
**Oral LD50** Ikke bestemt  
**Dermal LD50** Ikke bestemt

Komponentinformasjon

Kjemikaliennavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Glycerin	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Magenta pigment	23 g/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
2-pyrrolidon	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
Triethylene glycol monobutyl Eter	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisotiazolin-3-on	1020 mg/kg ( Rat )		

**Kronisk toksisitet****Kreftfremkallende** Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen**Andre toksiske virkninger**

**Allergi** Inneholder et kjemisk stoff som kan forårsake en allergisk reaksjon i mottakelige personer  
**Mutageniske effekter** Ingen kjent  
**Reproduksjonstoksicitet** Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

**Målorganpåvirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig**Fare for aspirering** Ingen informasjon tilgjengelig**11.2 Opplysninger om andre farer**

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**Hormonforstyrrende egenskaper** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen produkt nivå data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulering er lite sannsynlig

**12.4 Mobilitet i jord**

Løselig i vann

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**SEKSJON 13. DISPONERING****13.1 Avfallshåndtering**

Avrenning til vannveier eller kloakk må unngås  
Deponeres i samsvar med lokale forskrifter

**Forurenset emballasje**

Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC**

08 03 13

**SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1 UN/ID No**

Ikke klassifisert



SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

**14.2 Varenavn ved transport**

Ikke klassifisert

**14.3 Transportfareklasse®**

Ikke klassifisert

**14.4 Packing Group**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukere**

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

**14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

**SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER****Utstedelsesdato** 22-Feb-2021**Revisjonsdato** 13-Nov-2024**Ettersynskommentar** Endret Handelsnavn, Adresse for noen geografiske områder oppdatert, (M)SDS seksjoner oppdatert, 2, 3, 16**Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H330 - Dødelig ved innånding

H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

H400 - Meget giftig for liv i vann

SDS #: F-60048

**Vannbasert blekk - Magenta**

Utstedelsesdato 22-Feb-2021

Revisjonsdato 13-Nov-2024

Revisjonsnummer 10

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

**Ytterligere råd****EU-land spesifikke grensene**

Kjemikalienavn	Storbritannia	Irland	Frankrike	Tyskland DFG	Nederland
Glycerin	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>	

Kjemikalienavn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Glycerin	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>

Kjemikalienavn	Spania	Portugal	Italia MDLPS	Hellas	Romania
Glycerin	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

Kjemikalienavn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerin	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som endret.

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet