

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1907/2006 som endret

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Ustedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Europeiske versjonen bare**1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn Xerox® Everyday™ Ink for HP PageWide Pro 452, HP PageWide Pro 477 MFP, HP PageWide Pro 552, HP PageWide Pro 577, HP PageWide Pro 577 MFP, Managed P55250, P57750, HP PageWide Enterprise Color 556, Flow MFP 586, Managed E55650, E58650

Delenummer 006R04213, 006R04217, 006R04220

Farge Magenta

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Blekk jet utskrift

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Xerox AS
Lysaker Torg 35
1366 Lysaker
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon +47 67 20 30 00
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Nødtelefonnummer

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

2.2 Etikettelementer

Symbol(er)
Signalord Ingen

Fareutsagn Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger Ingen påkrevde

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Blandinger**

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Vann	50-90	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Trietylenglykol	0.1-9	112-27-6	203-953-2	--	--	--
Glycol, polyethylene, 1,2,3-propanetriyl ether	0.1-9	31694-55-0	500-075-4	--	--	--
1-(2-Hydroxyethyl)-2-pyrrolidinone	0.1-9	3445-11-2	222-359-4	--	--	--
Magenta pigment	0.1-5	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--	01-2119456804-33-0008

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene, Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist
Hudkontakt	Vask av med varmt vann og såpe
Innånding	Flytt ut i frisk luft, Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Svelging	Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann, Kontakt lege hvis nødvendig

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Kontakt med øynene kan gi irritasjon
Huden	Kan forårsake irritasjon
Innånding	Kan irritere luftveiene
Svelging	Ingen kjente virkninger
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
Hovedsymptomer	Kan forårsake øyen- og hudirritasjon

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slukningsmidler**

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Egnede slukningsmidler Vannspray, Skum, Karbondioksyd (CO₂)**Uegnede slukningsmidler** Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ingen spesielle

Farlige forbrenningsprodukter Ingen informasjon tilgjengelig**5.3 Råd til brannbekjempningspersonale**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annen informasjon**Flammepunkt** Ikke bestemt**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med øynene

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning**Kontrollmetoder** Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending**Metoder for rengjøring** Sug opp med inert absorberende materiale, Ikke la produktet komme ned i avløp**6.4 Referanse til andre seksjoner**

Ingen informasjon tilgjengelig

7. HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, Unngå at det dannes damp, tåke og aerosol

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

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

7.3 Spesielle sluttanvendelser

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Blekk jet utskrift

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern Ingen under vanlige bruksforhold
Håndvern Ingen under vanlige bruksforhold.
Hud- og kroppsvern Ingen under vanlige bruksforhold
Åndedrettsvern Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.

Miljømessige eksponeringskontroller

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand	Ugjennomsiktig Væske	Lukt Farge	Svak Magenta
Flammepunkt	Ikke bestemt		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	Ikke bestemt		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ingen informasjon tilgjengelig		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig		
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spesifikk vekt	Ingen informasjon tilgjengelig		
Vannløselighet	Løselig i vann		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt		

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Oksiderende egenskaper Ikke relevant

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6 Farlige spaltningsprodukter

ingen ved normal bruk

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Produktinformasjon Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet.
Oral LD50 Ikke bestemt
Dermal LD50 Ikke bestemt

Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Trietylenglykol	17 g/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	3.9 mg/L (Rat) 4 h
Magenta pigment	23 g/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)	

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Allergi	Ikke sensibiliserende
Målorganpåvirkninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Fare for aspirering	Ingen informasjon tilgjengelig

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
--	--------------------------------

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Toksisitet**

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen produkt nivå data tilgjengelig

12.3 Bioakkumulativt potensiale

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 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

13. DISPONERING**13.1 Avfallshåndtering**

Avfallsdeponeringsmetode	Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet
Forurenset emballasje	Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.
EWC-nr for avfallsdeponering	08 03 13

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

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 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ikke relevant

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2015-02-20
Revisjonsdato	2020-11-05
Ettersynskommentar	Opprinnelig utgivelse

Ytterligere råd
EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
--------------	-----	--------	-----------	----------	-----------

SDS #: F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Utstedelsesdato 2015-02-20

Revisjonsdato 2020-11-05

Versjon 1.01

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
Trietylenglykol				AGW 1000 mg/m ³	

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Trietylenglykol		SS-B** TWA 1000 mg/m ³ STEL 2000 mg/m ³			

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Trietylenglykol					STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m ³ TWA 114 ppm TWA 700 mg/m ³

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 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.