

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

SDS #: S-9505

**Solid Ink - Cyan, Svart, Magenta, Gul**

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

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

**Produktnavn** Solid Ink for Phaser 8860, Phaser 8860MFP  
**Delenummer** 108R00746, 108R00747, 108R00748, 108R00749, 108R00797, 108R00798, 108R00799, 108R00800, 108R00817, 108R00818, 108R00819, 108R00820, 108R00822

**Farge** Cyan, Svart, Magenta, Gul

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

**Anbefalt bruk** Utskrift

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Xerox AS  
Lysaker Torg 45  
1327 Lysaker  
Norge

**Flere opplysninger kan fås fra**

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

**1.4 Nødtelefon**

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**

Ingen

**2.3 Andre farer**

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS #: S-9505

## Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH-registreringsnummer
Parafin voks	50-60	8002-74-2	232-315-6	Ingen	
Harpiks	10-20	Patentbeskyttet	-	Ingen	
Blå farge	0-10	Patentbeskyttet	-	Ingen	01-2119381509-29-0000
Rød farge	0-10	Patentbeskyttet	-	Ingen	01-2119855241-44-0000
Gul farge	0-10	Patentbeskyttet	-	Ingen	01-2119433822-42-0000
Svart farge	0-10	Patentbeskyttet	-	Ingen	

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei, Vask med mye vann
<b>Hudkontakt</b>	Vask av med varmt vann og såpe
<b>Innånding</b>	Ikke relevant
<b>Svelging</b>	Ikke relevant

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Øynene</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Huden</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Innånding</b>	Ikke relevant
<b>Svelging</b>	Ikke relevant
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Hovedsymptomer</b>	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

<b>Merknader til lege</b>	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

### 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Tørt pulver, Karbondioksyd (CO <sub>2</sub> ), Halons
<b>Ueguede slukningsmidler</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke-antennelig, selve stoffet brenner ikke, men kan brytes ned ved oppvarming og danne etsende og/eller toksiske damper

SDS #: S-9505

**Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul**

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

**5.3 Spesielt verneutstyr for brannmenn**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

**Annen informasjon**

<b>Brannfarlige egenskaper</b>	Ikke antennelig
<b>Flammepunkt</b>	> 221 °C / > 429 °F

**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Ingen påkrevde

**6.2 Miljømessige forholdsregler**

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet

**6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing**

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

**6.4 Referanse til andre seksjoner**

Ingen

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

La vær å spise, drikke eller røke under bruk, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

**7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter**

Oppbevares i korrekt merkede beholdere, Oppbevares ved romtemperatur

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**

Utskrift

**8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametre**

<b>Eksponeringsgrenser</b>	Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier
----------------------------	---

**8.2 Eksponeringskontroller**

<b>Maskintekniske mål</b>	Ingen under vanlige bruksforhold
---------------------------	----------------------------------

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

SDS #: S-9505

**Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul**

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

Åndedrettsvern  
Øyen-/ansiktsvern  
Håndvern

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
Vernehansker

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

<b>Utseende</b>	Vokslignende	<b>Lukt</b>	Svak
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stoff
<b>pH</b>	Ikke relevant	<b>Farge</b>	Cyan, Svart, Magenta, Gul
<b>Flammepunkt</b>	> 221 °C / > 429 °F	<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	Ikke relevant
<b>Mykningspunkt</b>	Ikke relevant	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>	Ikke relevant		
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant		
<b>Damptetthet</b>	Ikke relevant		
<b>Vannløselighet</b>	Uopløselig		
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant		
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ikke relevant		
<b>Fordunstningstall</b>	Ikke relevant		
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	~ 100 °C / ~ 212 °F		
<b>Frysepunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Spaltningstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Spesifikk vekt</b>	~ 1 @ 25 °C		

**9.2 Annen informasjon****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 prosesshåndtering  
**Farlig polymerisering** Farlig polymerisering forekommer ikke

**10.4 Forhold som må unngås**

temperaturer over 200 °C

**10.5 Ukompatible materialer som bør unngås**

Ingen kjent

SDS #: S-9505

**Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul**

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

**11. INFORMASJON OM TOKSIKOLOGI**

Giftig Informasjonen nedenfor er de smeltevoksprodukter og er basert på studier utført på hver enkelt Xerox proprietære ingrediens. Individuelle ingrediens prosent komposisjoner i blekk produkter ble vurdert i den endelige vurderingen.

**11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet****Produktinformasjon**

<b>Irritasjon</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Oral LD50</b>	Ingen produkt nivå data tilgjengelig
<b>Dermal LD50</b>	Ingen produkt nivå data tilgjengelig

**Kronisk toksisitet****Produktinformasjon**

<b>Karsinogenisitet</b>	Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen
-------------------------	---

**Andre toksiske virkninger****Produktinformasjon**

<b>Allergi</b>	Ikke forventet å være et sensitive
<b>Mutageniske effekter</b>	Ikke ventet å bli mutagene
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<b>Andre uønskede virkninger</b>	Ingen kjent
<b>Fare for aspirering</b>	Ikke relevant

**12. ØKOLOGISK INFORMASJON****12.1 Toksisitet**

<b>Akutt toksisitet for vannmiljøet</b>	Ifølge tilgjengelige data, er stoffet ikke skadelig for vannlevende miljøer.
<b>Kronisk toksisitet i vannmiljøet</b>	Ifølge tilgjengelige data, er stoffet ikke skadelig for vannlevende miljøer.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Brytes ikke lett ned biologisk

**12.3 Bioakkumulativt potensiale**

Bioakkumulering er lite sannsynlig

**12.4 Mobilitet i jord**

Uløselig i vann

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

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

**12.6 Andre uønskede virkninger**

SDS #: S-9505

**Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul**

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2016-05-05

Versjon 1

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

**13. AVFALLSHÅNDTERING****13.1 Avfallshåndtering**

**Avfallsdeponeringsmetode** Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

**EWC-nr for avfallsdeponering** 08 03 13

**14. INFORMASJON OM TRANSPORT****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 LOVER OG FORSKRIFTER****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. ANNEN INFORMASJON**

---

**SDS # :** S-9505**Solid Ink - Cyan Svart Magenta Gul****Utstedelsesdato** 2007-09-07**Revisjonsdato** 2016-05-05**Versjon** 1

---

<b>Utstedelsesdato</b>	2007-09-07
<b>Revisjonsdato</b>	2016-05-05
<b>Ettersynskommentar</b>	

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.