

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret

SDB-nr: S-9505

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

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

**1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

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

**Farve** Cyan, Sort, Magenta, Gul

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**Anbefalet anvendelse** Udskrivning

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Leverandør** Xerox Ltd  
Industriparken 21A  
Ballerup  
Dansk 2750

**Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til**

**Kontaktperson** Quality Manager  
**Telefon** 88 17 88 17  
**Fax** -  
**E-mailadresse** ehs-europe@xerox.com

**1.4 Nødtelefon**

Ikke anvendelig

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**2.2 Mærkningselementer**

Ingen

**2.3 Andre farer**

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

SDB-nr: S-9505

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Paraffinvoks	50-60	8002-74-2	232-315-6	Ingen	
Harpiks	10-20	Navnebeskyttet	-	Ingen	
Blå farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	01-2119381509-29-00 00
Røde farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	01-2119855241-44-00 00
Gult farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	01-2119433822-42-00 00
Sort farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Ikke en forventet eksponeringsvej, Vaskes af med rigeligt vand
<b>Kontakt med huden</b>	Vask af med varmt vand og sæbe
<b>Indånding</b>	Ikke relevant
<b>Indtagelse</b>	Ikke relevant

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Akut toksicitet</b>	
<b>Øjne</b>	Forventes ikke at være et irritationsmoment
<b>Hud</b>	Forventes ikke at være et irritationsmoment
<b>Indånding</b>	Ikke relevant
<b>Indtagelse</b>	Ikke relevant
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Væsentlige symptomer</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

#### 4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Tørt pulver, Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Halons
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbart. Stoffet brænder ikke i sig selv, men kan ved opvarmning dekomponere under udvikling af ætsende og/eller

SDB-nr: S-9505

**Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul**

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

giftig røg

**5.3 Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab**

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

**Andre oplysninger**

<b>Brandfarlige egenskaber</b>	Ikke brandfarlig
<b>Flammepunkt</b>	> 221 °C / > 429 °F

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen påkrævet

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**6.4 Henvi sning til andre punkter**

Ingen

**7. HÅN DTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge, For personlig beskyttelse se punkt 8

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i korrekt mærkede beholdere, Opbevares ved stuetemperatur

**7.3 Særlige anvendelser**

Udskrivning

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

<b>Eksponeringsgrænser</b>	Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier
----------------------------	---

**8.2 Eksponeringskontrol**

<b>Tekniske foranstaltninger</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold
----------------------------------	--

SDB-nr: S-9505

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

### 8.3 Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Åndedrætsværn	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Voksagtig	Lugt	Svag
Lugtterskel	Ingen oplysninger tilgængelige	Tilstandsform	Fast stof
pH-værdi	Ikke relevant	Farve	Cyan, Sort, Magenta, Gul
Flammpunkt	> 221 °C / > 429 °F	Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ikke relevant
Blødgøringspunkt	Ikke relevant	Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Brandbare grænser i luft	Ikke relevant		
Damptryk	Ikke relevant		
Dampmassefylde	Ikke relevant		
Vandopløselighed	Uopløselig		
Viskositet	Ikke relevant		
Fordelingskoefficient	Ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ikke relevant		
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	~ 100 °C / ~ 212 °F		
Frysepunkt	Ikke relevant		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Relativ massefylde	~ 1 @ 25 °C		

### 9.2 Andre oplysninger

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation forekommer ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

temperaturer over 200 °C

### 10.5 Uforenelige materialer at undgå

SDB-nr: S-9505

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

Ingen kendt

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

## **11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Oplysninger Toksiciteten nedenfor er for de faste blæk produkter og er baseret på undersøgelser foretaget på hver enkelt Xerox proprietære ingrediens. Individuelle ingrediens procent kompositioner i blæk produkter blev behandlet i den endelige vurdering.

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### **Produktinformation**

Irritation	.
Oral LD50	Forventes ikke at være et irritationsmoment
Dermal LD50	Ingen tilgængelige produkt-niveau data
	Ingen tilgængelige produkt-niveau data

#### Kronisk toksicitet

##### **Produktinformation**

**Kræftfremkaldende egenskaber** Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

#### Andre toksiske virkninger

##### **Produktinformation**

Sensibilisering	Forventes ikke at være sensibiliserende
Mutagene virkninger	Forventes ikke at være mutagene
Målorganvirkninger	Ingen oplysninger tilgængelige

<b>Andre negative virkninger</b>	Ingen kendt
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke relevant

## **12. MILJØOPLYSNINGER**

### 12.1 Toksicitet

<b>Akut akvatisk toksicitet</b>	Ifølge de foreliggende data er stoffet ikke farligt for vandlevende organismer.
<b>Kronisk akvatisk toksicitet</b>	Ifølge de foreliggende data er stoffet ikke farligt for vandlevende organismer.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

SDB-nr: S-9505

**Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul**

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

**12.6 Andre negative virkninger**

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse**

**Affaldsbortskaffelsesmetode** Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** 08 03 13

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1 UN/ID Nr**

Ikke reguleret

**14.2 Forsendelsesbetegnelse**

Ikke reguleret

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke klassificeret

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

**14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne**

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

**14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden**

Ikke relevant

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke relevant

SDB-nr: S-9505

**Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul**

Udstedelsesdato 2007-09-07

Revisionsdato 2016-05-05

Version 1

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Udstedelsesdato 2007-09-07  
Revisionsdato 2016-05-05  
Revisionsnote

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.