

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

SDB-nr: S-00002

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

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

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

**Produktnavn** Solid Ink for ColorQube 8700, ColorQube 8900  
**Delnummer (numre)** 108R00990, 108R00991, 108R00992, 108R00993, 108R00994, 108R00995, 108R00996, 108R00997, 108R00998, 108R00999, 108R01000, 108R01001, 108R01002, 108R01003, 108R01004, 108R01005, 108R01006, 108R01007, 108R01008, 108R01009, 108R01010, 108R01011, 108R01012, 108R01013, 108R01014, 108R01015, 108R01016, 108R01017, 108R01018, 108R01019, 108R01020, 108R01021, 108R01022, 108R01023, 108R01024, 108R01025, 108R01026, 108R01027, 108R01028, 108R01029, 108R01030, 108R01031, 108R01032, 108R01033, 108R01114

**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-00002

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Blandinger

Denne formulering repræsenterer flere farver og oversigten over komponenter omfatter flere pigmenter. Den faktiske toner formulering for hver farve varierer kun i pigment, der anvendes.

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	01-2119381509-29-0000
Røde farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	01-2119855241-44-0000
Gult farvestof	0-10	Navnebeskyttet	-	Ingen	01-2119433822-42-0000
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

SDB-nr: S-00002

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

### 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 giftig røg

### 5.3 Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Andre oplysninger

**Brandfarlige egenskaber**  
**Flammepunkt**

Brændbart materiale: Kan brænde, men antænder ikke let  
> 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. HÅNDTERING 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

**Eksponeringsgrænser**

Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

### 8.2 Eksponeringskontrol

SDB-nr: S-00002

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

### 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

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

SDB-nr: S-00002

## Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

temperaturer over 200 °C

### 10.5 Uforenelige materialer at undgå

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

Andre negative virkninger	Ingen kendt
Aspirationsfare	Ikke relevant

## **12. MILJØOPLYSNINGER**

### 12.1 Toksicitet

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

SDB-nr: S-00002

**Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul**

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

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

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

**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.

SDB-nr: S-00002

**Solid Ink - Cyan Sort Magenta Gul**

Udstedelsesdato 2011-12-07

Revisionsdato 2016-05-09

Version 1

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke relevant

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Udstedelsesdato	2011-12-07
Revisionsdato	2016-05-09
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.