

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 i dess lydelse

SDS #: S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn** Solid Ink för ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880

**Del nummer** 108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988

**Färg** Svart, Cyan, Magenta, Gul

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Rekommenderat bruk** Tryckning

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör** Xerox Sverige AB  
Box 1074  
164 25 Kista  
Svenska

**För mer information kan du kontakta**

**Kontaktperson** Miljöansvarig  
**Telefon** 0771 178808  
**Telefax** -  
**E-postadress** ehs-europe@xerox.com

**För det senaste dokumentet** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Inte tillämplig

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**2.2 Märkningsuppgifter**

Ingen

**2.3 Andra faror**

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

SDS #: S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Blandningar**

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Paraffinvax	50-60	8002-74-2	.-	--	--	--
Harts	10-20	Skyddad	Inte listad	--	--	--
Blått färgämne	0-10	Skyddad	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Röd färg	0-10	Skyddad	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gult färgämne	0-10	Skyddad	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Svart färg	0-10	Skyddad	--	--	--	--

**Anmärkning**

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	Ingen väntad exponeringsväg, Tvätta med mycket vatten
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med varmt vatten och tvål
<b>Inandning</b>	Ej tillämpligt
<b>Förtäring</b>	Ej tillämpligt

**4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Ögon</b>	Förväntas inte vara irriterande
<b>Hud</b>	Förväntas inte vara irriterande
<b>Inandning</b>	Ej tillämpligt
<b>Förtäring</b>	Ej tillämpligt
<b>Kroniska effekter</b>	
<b>Kronisk toxicitet</b>	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
<b>Huvudsymptom</b>	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

**4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling**

<b>Uppllysning till läkaren</b>	Behandla enligt symptom
---------------------------------	-------------------------

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Pulver, Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Halons
----------------------------	--

SDS #: S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

Olämpliga släckmedel

Ingen information tillgänglig

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inte brännbart, ämnet självt brinner inte men kan brytas ned vid upphettning och alstra frätande och/eller giftiga ångor

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

**Annan information**

Flampunkt > 221 °C / > 429 °F

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Det behövs inga

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Inneslutningsmetoder

Ej tillämpligt

Rengöringsmetoder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

Se avsnitt 13 för ytterligare information

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen, För personligt skydd se under avsnitt 8

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara i lämpligt märkta behållare, Förvara i rumstemperatur

**7.3 Specifika användningsområden**

Tryckning

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Exponeringsgränser

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

SDS #: S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Tekniska åtgärder** Inga under normala användningsförhållanden

**Personlig skyddsutrustning**

**Ögon/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Handskydd** Skyddshandskar  
**Andningsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende Aggregationstillstånd pH	koppar Fast Ej tillämpligt	Lukt Färg	Svag Svart Cyan Magenta Gul
<b>Flampunkt</b>	> 221 °C	/	> 429 °F
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde Mjukningspunkt</b>	Ej tillämpligt Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ej tillämpligt Ej tillämpligt		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämpligt		
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt		
<b>Specifik vikt</b>	~ 1 @ .- °C		
<b>Vattenlöslighet</b>	Olöslig		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ej tillämpligt		
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ej tillämpligt		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

**9.2 Annan information**

Ingen

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala förhållanden

SDS #: S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

<b>Farliga reaktioner</b>	Inget under normal bearbetning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation förekommer inte

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

temperaturer över 200 °C

**10.5 Oförenliga material**

Ingen känd

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Information toxicitet nedan är för de fasta bläckprodukter och bygger på studier som utförts på varje enskild Xerox proprietary ingrediens. Enskilda ingrediens procent kompositioner i bläckprodukter ansågs i den slutliga bedömningen.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produktinformation

<b>Irritation</b>	Förväntas inte vara irriterande
<b>Oral LD50</b>	Produkt nivå data saknas
<b>Dermal LD50</b>	Produkt nivå data saknas

Komponentinformation

**Kronisk toxicitet**

Produktinformation

<b>Cancerogenitet</b>	Ej klassificerbart som karcinogent för människor
-----------------------	--

Komponentinformation

**Andra toxiska effekter**

Produktinformation

<b>Sensibilisering</b>	Förväntas inte vara sensibiliserande
<b>Mutagena effekter</b>	Förväntas ej vara mutagena
<b>Målorganseffekter</b>	Ingen information tillgänglig

<b>Andra skadliga effekter</b>	Ingen känd
<b>Fara vid Aspiration</b>	Ej tillämpligt

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inte lättnedbrytbar

---

SDS # : S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

### 12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

## **13. AVFALLSHANTERING**

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetod** Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Europeiska avfallskatalogens  
avfallshanteringsnummer** 08 03 13

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

---

### 14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

SDS # : S-9511

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

Utgivningsdatum 2007-09-07

Revisionsdatum 2019-04-17

Version 1.01

Ej tillämpligt

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

**16. ANNAN INFORMATION**

Utgivningsdatum	2007-09-07
Revisionsdatum	2019-04-17
Revideringsanmärkning	Uppdatera till format

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.