

SÄKERHETS DATABLAD

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

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

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

Produktnamn **Solid Ink** för Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Del nummer 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

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

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

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Denna formulering representerar flera färger och komponentlistan innehåller flera pigment/färgämnen. Den faktiska formuleringen för varje färg skiljer sig bara i pigment/färgen används.

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Polyeten	40-60	9002-88-4	Listad	--	--	--
Harts	5-20	Skyddad	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Blått färgämne	0-10	Skyddad	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Röd färg	0-10	Skyddad	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gult färgämne	0-10	Skyddad	--	--	--	--
Svart färg	0-10	Skyddad	--	--	--	--

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Anmärkning

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt	Ingen väntad exponeringsväg, Tvätta med mycket vatten
Hudkontakt	Tvätta med varmt vatten och tvål
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet	
Ögon	Förväntas inte vara irriterande
Hud	Förväntas inte vara irriterande
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden
Huvudsymptom	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
-------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, Koldioxid (CO ₂), Halons
Olämpliga släckmedel	Ingen information tillgänglig

SDS # : S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

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

8.2 Begränsning av exponeringen

SDS # : S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

Tekniska åtgärder

Inga under normala användningsförhållanden

Personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs

Handskydd

Skyddshandskar

Andningsskydd

Ingen speciell skyddsutrustning behövs

Begränsning av miljöexponeringen Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

Farliga reaktioner
Farlig polymerisation

Inget under normal bearbetning
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

Irritation	Förväntas inte vara irriterande
Oral LD50	Produkt nivå data saknas
Dermal LD50	Produkt nivå data saknas

Kronisk toxicitet

Produktinformation

Cancerogenitet	Ej klassificerbart som karcinogent för människor
-----------------------	--------------------------------------------------

Andra toxiska effekter

Produktinformation

Sensibilisering	Förväntas inte vara sensibiliserande
Mutagena effekter	Förväntas ej vara mutagena
Målorganseffekter	Ingen information tillgänglig

Andra skadliga effekter	Ingen känd
Fara vid Aspiration	Ej tillämpligt

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

SDS # : S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

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 försighetsåtgärder 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

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

SDS # : S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2005-07-11

Revisionsdatum 2018-06-06

Version 2

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	2005-07-11
Revisionsdatum	2018-06-06
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.