

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

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

Produktnavn **Solid Ink** for Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Delnummer (numre) 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

Farve Sort, Cyan, Magenta, Gul

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

Anbefalet anvendelse Trykning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox
Industriparken 21A
2750 Ballerup
Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Quality Manager
Telefon (+45) 70 10 72 88
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

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Denne formulering repræsenterer flere farver og oversigten over komponenter omfatter flere pigmenter/farvestoffer. Den faktiske formulering for hver farve varierer kun i pigment/farvestoffet anvendes.

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnum mer
Polyethylen	40-60	9002-88-4	Registreret	--	--	--
Harpiks	5-20	Navnebeskyttet	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Blå farvestof	0-10	Navnebeskyttet	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Røde farvestof	0-10	Navnebeskyttet	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gult farvestof	0-10	Navnebeskyttet	--	--	--	--
Sort farvestof	0-10	Navnebeskyttet	--	--	--	--

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

Bemærk

Komponenter markeret som "ikke anført" er fritaget for registrering.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet	
Øjne	Forventes ikke at være et irritationsmoment
Hud	Forventes ikke at være et irritationsmoment
Indånding	Ikke en forventet eksponeringsvej
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsvej
Kroniske virkninger	
Kronisk toksicitet	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
Væsentlige symptomer	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Tørt pulver, Kulsyre (CO ₂), Halons
Uegnede slukningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

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 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Flammepunkt > 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

Metoder til inddæmning	Ikke relevant
Metoder til oprydning	Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNTERING 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

Trykning

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

Eksponeringsgrænser Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

Personlige værnemidler

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende Tilstandsform pH-værdi	Voksagtig Fast stof Ikke relevant	Lugt Farve	Svag Sort Cyan Magenta Gul
Flammepunkt	> 221 °C	/	> 429 °F
Kogepunkt/Kogepunktsinterval Blødgøringspunkt	Ikke relevant Ikke relevant		
Fordampningshastighed Brandbare grænser i luft	Ikke relevant Ikke relevant		
Eksplisionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk Dampmassefylde Relativ massefylde	Ikke relevant Ikke relevant ~ 1 @ 25 °C		
Vandopløselighed Fordelingskoefficient	Uopløselig Ikke relevant		
Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur Viskositet	Ikke relevant Ikke bestemt Ikke relevant		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

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 Materialer, der skal undgås

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

Carcinogenicitet	Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker
-------------------------	--

Andre giftvirkninger

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

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

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

12.6 Andre negative virkninger

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

13. BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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

SDB-nr: S-9504

Solid Ink - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2005-07-11

Revisionsdato 2018-06-06

Version 2

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

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato	2005-07-11
Revisionsdato	2018-06-06
Revisionsnote	Opdatering til format

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.