

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1907/2006 som endret

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Ustedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn **Solid Ink** for Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Delenummer 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

Farge Svart, Cyan, Magenta, Gul**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****Anbefalt bruk** Trykking**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Leverandør Xerox AS
Postboks 452
Lysaker Torg 35
1327 Lysaker

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon (+47) 815 00 308
Faks -
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

1.4 Nødtelefonnummer

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

2.2 Etikettelementer

Ingen

2.3 Andre farer

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

SDS # : S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Denne formuleringen representerer flere farger og komponentoversikten inkluderer flere pigmenter/fargestoffer. Selve utformingen for hver farge varierer bare i pigment/fargestoff brukes.

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Polyetylen	40-60	9002-88-4	Oppført på liste	--	--	--
Harpiks	5-20	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Blå farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Rød farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gul farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	--
Svart farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	--

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

Merknad

Komponenter som er merket som "Ikke oppført på liste" er unntatt fra registrering.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Ikke en forventet eksponeringsvei, Vask med mye vann
Hudkontakt	Vask av med varmt vann og såpe
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet	
Øynene	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Huden	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
Hovedsymptomer	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Tørt pulver, Karbondioksyd (CO ₂), Halons
Ueguede slukningsmidler	Ingen informasjon tilgjengelig

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ikke-antennelig, selve stoffet brenner ikke, men kan brytes ned ved oppvarming og danne etsende og/eller toksiske damper

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annen informasjon

Flammepunkt > 221 °C / > 429 °F

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Ingen påkrevde

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Kontrollmetoder	Ikke relevant
Metoder for rengjøring	Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se delen 13 for mer informasjon

7. HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

La vær å spise, drikke eller røke under bruk, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevares i korrekt merkede beholdere, Oppbevares ved romtemperatur

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Trykking

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametre**

Eksponeringsgrenser Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier

8.2 Eksponeringskontroller

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

Maskintekniske mål Ingen under vanlige bruksforhold

Personlig verneutstyr

Øyen-/ansiktsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Håndvern Vernehansker
Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

Miljømessige eksponeringskontroller Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende Fysisk tilstand pH	Vokslignende Fast stoff Ikke relevant	Lukt Farge	Svak Svart Cyan Magenta Gul
Flammepunkt	> 221 °C	/	> 429 °F
Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ikke relevant		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Eksplisjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	Ikke relevant		
Damptetthet	Ikke relevant		
Spesifikk vekt	~ 1 @ 25 °C		
Vannløselighet	Uopløselig		
Partisjonskoeffisient	Ikke relevant		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke relevant		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering	Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

temperaturer over 200 °C

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjent

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Giftig Informasjonen nedenfor er de smeltevoksprodukter og er basert på studier utført på hver enkelt Xerox proprietære ingrediens. Individuelle ingrediens prosent komposisjoner i blekk produkter ble vurdert i den endelige vurderingen.

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Irritasjon	.
Oral LD50	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Dermal LD50	Ingen produkt nivå data tilgjengelig
	Ingen produkt nivå data tilgjengelig

Kronisk toksisitet

Produktinformasjon

Kreftfremkallende	Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen
--------------------------	---

Andre toksiske virkninger

Produktinformasjon

Allergi	Ikke forventet å være et sensitive
Mutageniske effekter	Ikke ventet å bli mutagene
Målorganpåvirkninger	Ingen informasjon tilgjengelig

Andre uønskede virkninger	Ingen kjent
Fare for aspirering	Ikke relevant

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumulativt potensiale

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Andre uønskede virkninger

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

13. DISPONERING**13.1 Metoder for avfallsbehandling**

Avfallsdeponeringsmetode Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

EWC-nr for avfallsdeponering 08 03 13

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1 FN/ID Nr**

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

SDS #: S-9504

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2005-07-11

Revisjonsdato 2018-06-06

Versjon 2

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2005-07-11
Revisjonsdato	2018-06-06
Ettersynskommentar	Oppdater til format

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.