

SIKKERHETSDATABLAD

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

SDS #: S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

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

Produktnavn Solid Ink for ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880

Delenummer 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

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

For det nyeste dokumentet <https://safetydatasheets.business.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

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS # : S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Parafin voks	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Harpiks	10-20	Patentbeskyttet	Ikke oppført på liste	--	--	--
Blå farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Rød farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Gul farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Svart farge	0-10	Patentbeskyttet	--	--	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

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

Hvis ikke REACH registreringsnummer er oppført, anses det som konfidensielt for den eneste representanten.

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 relevant
Svelging	Ikke relevant

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 relevant
Svelging	Ikke relevant
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. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Tørt pulver, Karbondioksyd (CO ₂), Halons
-------------------------------	---

SDS #: S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

Uegnede slukningsmidler Ingen informasjon tilgjengelig**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 UTSLIKTET 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 opprensning

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

6.4 Referanse til andre seksjonerSe 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**

SDS #: S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

Eksponeringsgrenser Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier

8.2 Eksponeringskontroller

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

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende 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 Mykningspunkt	Ikke relevant Ikke relevant		
Fordunstningstall Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant Ikke relevant		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk Damptetthet Spesifikk vekt Vannløselighet Partisjonskoeffisient Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur Viskositet	Ikke relevant Ikke relevant ~ 1 @ 25 °C Uopløselig Ikke relevant Ikke relevant Ikke bestemt 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

SDS #: S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

Stabilt under normale forhold

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

Komponentinformasjon

Kronisk toksisitet

Produktinformasjon

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

Komponentinformasjon

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

SDS #: S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

Brytes ikke lett ned biologisk

12.3 Bioakkumulativt potensiale

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

SDS # : S-9511

Solid Ink - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utstedelsesdato 2007-09-07

Revisjonsdato 2019-04-17

Versjon 1.01

Ikke relevant

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	2007-09-07
Revisjonsdato	2019-04-17
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.