

**SIKKERHETSDATABLAD**

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 2020/878 som endret

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

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

Produktnavn Tørt blekk for Xerox iGen5 Press  
Delenummer 006R03362, 006R03369

UFI 6D10-P0FA-200G-8VPE

Farge Klar

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk Xerografisk utskrift

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Leverandør Xerox AS  
Lysaker Torg 5  
1327 Lysaker, Norge

**Flere opplysninger kan fås fra**

Contact person Miljøansvarlig  
Telefon +47 67 20 30 00  
Faks -  
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokumentet <https://safetydatasheets.business.xerox.com>**1.4 Nødtelefonnummer Nødtelefon**

+44 1273 289451  
112 – be om giftinformasjon

**SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Kreftfremkallende	Kategori 2
-------------------	------------

**2.2 Merkingselementer**

Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler  
Faresymboler

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

**Signalord**

Advarsel

**Fareutsagn  
Sikkerhetssetninger**

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding  
 P201 - Innhent særskilt instruks før bruk  
 P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet  
 P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm  
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp  
 P501 - Innhold/holder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

**UFI**

6D10-P0FA-200G-8VPE

**EU-etikett**

EUH212 – Advarsel! Farlig åndbart støv kan dannes når det brukes. Ikke pust støv.

**2.3 Andre farer**

Not a PBT according to REACH Annex XIII  
 May form explosible dust-air mixture if dispersed

**SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger**

Kjemikalienavn	Vekt-%	CAS Nr.	EC-nummer (EU-indeksnummer):	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Polyester harpiks	>90	39382-25-7	Ikke oppført på liste	--	--	--
Amorf silisiumdioksid	1-5	7631-86-9	231-545-4	--	--	--
Titandioksid	<1.5	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

**Fullstendig tekst for H- uttalelser: se seksjon 16****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.

**SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bare for utvortes bruk. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstifeller, søk råd fra lege.  
 Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

<b>Øyekontakt</b>	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann og drikk deretter rikelige mengder med vann eller melk

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Øynene</b>	Ingen kjente virkninger
<b>Huden</b>	Ingen kjente virkninger
<b>Innånding</b>	Ingen kjente virkninger
<b>Svelging</b>	Ingen kjente virkninger
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksisitet</b>	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

**4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

<b>Beskyttelse av førstehjelpspersonell</b>	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
<b>Merknader til lege</b>	Behandle symptomene

**SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Bruk vannspray eller tåke, ikke rett stråle, Skum
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde

**Farlige forbrenningsprodukter**

Farlige nedbrytningsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. Karbonoksider Nitrogenoksider (NOx)

**5.3 Råd til brannbekjempningspersonale**

Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon. Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Bruk selvforsynt, trykkpusteapparat om nødvendig for å hindre eksponering for røyk eller luftbårne toksiner. Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

**Andre opplysninger**

<b>Brannfare</b>	Ikke antennelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant

**SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk eget verneutstyr, Unngå innånding av støv

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Kontrollmetoder** Unngå dannelse av støvskyer  
**Metoder for rengjøring** Fjern overflødig fargepulver med støvsuger, og vask med KALDT vann. Varmt vann fester fargepulveret og gjør det vanskelig å fjerne

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

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

**SEKSJON 7. HÅNTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Unngå støvdannelse i lukket rom, Unngå dannelse av støvskyer

**Hygienetiltak** Ingen under vanlige bruksforhold

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilt sted, Oppbevares ved romtemperatur

**7.3 Spesielle sluttanvendelser**

Xerografisk utskrift

**SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere**

**Xerox eksponeringsgrense** 2.5 mg/m<sup>3</sup> (totalt støv)  
**Xerox eksponeringsgrense** 0.4 mg/m<sup>3</sup> (innpustbart støv)  
**Eksponeringsgrenser** For land spesifikke eksponering se grenser seksjon 16.

Kjemikalienavn	ACGIH TLV	Den europeiske unionen
Amorf silisiumdioksid		TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Titandioksid	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Maskintekniske mål** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE) Personlig verneutstyr**

Øyen-/ansiktsvern	Ingen under vanlige bruksforhold
Håndvern	Ingen under vanlige bruksforhold.
Hud- og kroppsvern	Ingen under vanlige bruksforhold
Åndedrettsvern	Intet verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold.
Termiske farer	Ingen ved normal proseshåndtering

**Miljømessige eksponeringskontroller**

Miljømessige eksponeringskontroller	Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier
-------------------------------------	---

**SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Pulver	Lukt	Svak
Fysisk tilstand	Fast stoff	Lukterskel	Ikke relevant
Farge	Klar	pH	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant		
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke relevant		
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	49-60 °C / 120-140 °F		
Fordunstningstall	Ikke relevant		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Damptrykk ved 20 °C (kPa)	Ikke relevant		
Relative vapor density	Ikke relevant		
Spesifikk vekt	~ 1		
Vannløselighet	ubetydelig		
Partisjonskoeffisient	Ikke relevant		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke relevant		
Eksplorative egenskaper	Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen

**SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

**Hazardous reactions** Ingen ved normal proseshåndtering  
**Farlig polymerisering** Farlig polymerisering forekommer ikke

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå dannelse av støvskyer, Fint støv fordelt i luft kan gi fare for støveksplasjon i tilstrekkelig konsentrasjon og i nærheten av en antenningskilde

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

ingen ved normal bruk

**SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 2020/878****Akutt toksisitet**

Produktinformasjon

**Irritasjon** Ingen hudirritasjon, Ingen øyeirritasjon

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Amorf silisiumdioksid	>5000 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rabbit )	>2.2 mg/L ( Rat ) 1 h
Titandioksid	10000 mg/kg ( Rat )		

**Kronisk toksisitet****Kreftfremkallende** Se "Annen informasjon" i dette avsnittet.

Kjemikalienavn	IARC
Titandioksid	2B

**Andre opplysninger**

IARC (International Agency for Research on Cancer) har listet titandioksid som "muligens kreftfremkallende for mennesker". Xerox har imidlertid konkludert med at tilstedeværelsen av titandioksid i denne blandingen ikke utgjør noen helsefare. IARC-klassifiseringen er basert på studier på rotter som bruker høye konsentrasjoner av rene, ubundne

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

TiO<sub>2</sub>-partikler av respirabel størrelse. Epidemiologiske studier antyder ikke kreftfremkallende effekter hos mennesker. I tillegg er titandioksydet i denne blandingen innkapslet i en matrise eller bundet til overflaten av toneren.

**Andre toksiske virkninger****Allergi**

Ikke forventet å være et sensitive

**Mutageniske effekter**

Ingen kjent

**Reproduksjonstoksisitet**

Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen

**Målorganpåvirkninger**

Ingen kjent

**Andre skadevirkninger**

Ingen kjent

**Fare for aspirering**

Ikke relevant

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

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

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Brytes ikke lett ned biologisk

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

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 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**SEKSJON 13. DISPONERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshåndtering**

SDS #: A-10146

**Tørt blekk - Klar**

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter

**Forurenset emballasje** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC** 08 03 17\*

**Andre opplysninger** Selv om toner ikke er et akvatisk toksin, kan mikroplastikk være en fysisk fare for vannlevende liv og bør ikke komme inn i avløp, avløp eller vannveier.

**SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1 UN/ID No**

Ikke klassifisert

**14.2 Varenavn ved transport**

Ikke klassifisert

**14.3 Transportfareklasse®**

Ikke klassifisert

**14.4 Packing Group**

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 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**



SDS #: A-10146

## Tørt blekk - Klar

Utstedelsesdato 01-Nov-2016

Revisjonsdato 21-Nov-2024

Revisjonsnummer 4

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

### SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

**Utstedelsesdato** 01-Nov-2016  
**Revisjonsdato** 21-Nov-2024  
**Ettersynskommentar** Adresse for noen geografiske områder oppdatert, Updated Emergency Telephone number in some geographies

**Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**  
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding

**Eksponeringsscenario** Dette produktet er kun ment for bruk i xerografisk utskrift. Det er ingen eksponering for farlige komponenter under normale bruksforhold. Ved søl eller lekkasje må du forhindre støvsky. Unngå innånding av støv

#### Ytterligere råd EU-land spesifikke grensene

Kjemikalienavn	Storbritannia	Irland	Frankrike	Tyskland DFG	Nederland
Silisiumdioksid	STEL 18 mg/m <sup>3</sup> STEL 7.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2.4 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> C	TWA 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 18 mg/m <sup>3</sup> STEL 7.2 mg/m <sup>3</sup>		AGW 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.075 mg/m <sup>3</sup>
Titandioksid	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		

Kjemikalienavn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Silisiumdioksid		SS-C** TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA 4.0 mg/m <sup>3</sup>
Titandioksid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		

Kjemikalienavn	Spania	Portugal	Italia MDLPS	Hellas	Romania
Silisiumdioksid		TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Titandioksid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>

Kjemikalienavn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Silisiumdioksid		TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>
Titandioksid	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 6 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>

---

**SDS # :** A-10146**Tørt blekk - Klar****Utstedelsesdato** 01-Nov-2016**Revisjonsdato** 21-Nov-2024**Revisjonsnummer** 4

---

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som endret.

**Ansvarsfraskrivelse**

Xerox Corporation har utarbeidet dette databladet for produktsikkerhet som tilleggsinformasjon til Xerox-kunder. Brukeren selv må fastslå hva som er riktig bruk av denne informasjonen, inkludert all bruk av informasjonen i overensstemmelse med gjeldende lovgivning, regler og bestemmelser. Xerox mener at informasjonen som er oppgitt her, er nøyaktig ved utgivelsesdato, men gir ingen fremstillinger eller garantier av noe slag, verken direkte eller underforstått, når det gjelder nøyaktighet, fullstendighet eller egnethet for bruk av denne informasjonen. Ved å utgi dette databladet for produktsikkerhet påtar ikke Xerox seg noe erstatningsansvar eller ansvar for tap, krav, gjeld eller skader som kan være et resultat av at det er stolt på informasjonen som er oppgitt her. 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. The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

Slutt på sikkerhetsdatabladet