

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

SDB-nr: A-10557

**Xerox® Everyday™ Toner - Sort,  
Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

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

Xerox® Everyday™ Toner for HP Color LaserJet Pro 200 M251, HP Color LaserJet Pro MFP M276, HP Color LaserJet Pro MFP M375, HP Color LaserJet Pro CP1215, HP Color LaserJet Pro CP1217, HP Color LaserJet Pro CP1518, HP Color LaserJet Pro CP1515, HP Color LaserJet Pro CP1525, HP Color LaserJet Pro CM1312, HP Color LaserJet Pro CM1415, Canon imageCLASS MF628Cw, Canon imageCLASS MF8050, Canon imageCLASS MF8080 MFP, Canon imageCLASS MF8280Cw, HP Color LaserJet Pro 300 M351, HP Color LaserJet Pro 400 M451, HP Color LaserJet MFP M475, HP Color LaserJet Pro MFP M476, HP Color LaserJet CP2025, HP Color LaserJet CM2320, Canon imageCLASS LBP7200c, Canon imageCLASS LBP7660, Canon imageCLASS MF726, Canon imageCLASS MF729, Canon imageCLASS MF8380, Canon imageCLASS MF8580, imageRUNNER LBP5280

**Delnummer (numre)**

006R03802, 006R03803, 006R03804, 006R03805, 006R03806, 006R03807, 006R03808, 006R03809, 006R03810, 006R03811, 006R03816, 006R03817, 006R03818, 006R03819, 006R03820, 006R03821, 006R03822, 006R03823, 006R03824

**Farve**

Sort, Cyan, Magenta, Gul

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

Xerografisk trykning

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør**

Xerox A/S  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup  
Danmark

**Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til****Kontaktperson**

Kvalitetsafdelingen/Miljøansvarlig

**Telefon**

+45 88 17 88 17

**E-mailadresse**

ehs-europe@xerox.com

**For det nyeste dokument**<https://safetysheets.business.xerox.com>**1.4 Nødtelefon**

Ikke anvendelig

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

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  
Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnum-mer
Styren/copolymere acrylater	70-90	Navnebeskyttet	Ikke anført	--	--	--
Voks	1-15	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	--
Cyan pigment	3-10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	01-2119458771-32-0044
Magenta pigment	3-10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	01-2120029624-59-0007
Gult pigment	3-10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	--
Amorf silica	1-10	7631-86-9	231-545-4	--	--	--
Kulstof/sod	1-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Titandioxid	<1	13463-67-7	236-675-5	--	--	--

#### Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.  
Komponenter markeret som "ikke anført" er fritaget for registrering.  
Hvis der ikke er registreret et REACH registreringsnummer, betragtes det som fortroligt for den eneste repræsentant.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Kun til udvortes brug. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min
<b>Kontakt med huden</b>	Vask huden med sæbe og vand
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft
<b>Indtagelse</b>	Skyld munden med vand, og drik rigeligt vand eller mælk bagefter

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Akut toksicitet</b>	
<b>Øjne</b>	Ingen kendt virkning

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

<b>Hud</b>	Ingen kendt virkning
<b>Indånding</b>	Ingen kendt virkning
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendt virkning
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksicitet</b>	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
<b>Væsentlige symptomer</b>	Overeksponering kan forudsage: let irritation af luftvejene ligner generende støv.

### 4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Brug vandspray eller vandtåge; brug ikke direkte vandstråler, Skum
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplisionsfare

<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding, Carbonoxider, Nitrogenoxider (NOx)
--------------------------------------	--

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Anvend selvstændigt åndedrætsværn med overtryk, hvis det er nødvendigt for at forhindre eksponering for røg eller luftbårne giftstoffer.  
Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Andre oplysninger

<b>Antændelighed</b>	Ikke brandfarligt
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde støv

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevelsen og bør ikke komme ind i kloaker,

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

kloakker eller vandveje

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning**

Forebyg støvsky

**Metoder til oprydning**

Brug en støvsuger til at fjerne overskydende toner, og vask dernæst med KOLDT vand. Varmt vand får tonerpulveret til at smelte, hvilket gør det vanskeligt at fjerne

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

## **7. HÅNDBETING OG OPBEVARING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis, Undgå akkumulering af støv i lukkede rum, Forebyg støvsky

**Hygiejniske foranstaltninger**

Ingen under normale anvendelsesforhold

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted, Opbevares ved stuetemperatur

### 7.3 Særlige anvendelser

Xerografisk trykning

## **8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### 8.1 Kontrolparametre

**Xerox- eksponeringsgrænse**2.5 mg/m<sup>3</sup> (støv i alt)**Xerox- eksponeringsgrænse**0.4 mg/m<sup>3</sup> (indåndbart støv)

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger**

Ingen under normale anvendelsesforhold

### Personlige værnemidler

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse**

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet

**Beskyttelse af hænder**

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet

**Beskyttelse af huden og kroppen**

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet

**Åndedrætsværn**

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet

**Farer ved opvarmning**

Ingen under normal forarbejdning

### Foranstaltninger til begrænsning af

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

### eksponering af miljøet

Foranstaltninger til  
begrænsning af eksponering af  
miljøet

Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Tilstandsform Farve	Pulver Fast stof Sort, Cyan, Magenta, Gul	Lugt Lugttærskel pH-værdi	Svag Ikke relevant Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ikke relevant		
Blødgøringspunkt	- °C / - °F		
Fordampningshastighed	Ikke relevant		
Antændelighed	Ikke brandfarligt		
Brandbare grænser I luft	Ikke relevant		
Eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ikke relevant		
Dampmassefylde	Ikke relevant		
Relativ massefylde	~		
Vandopløselighed	Ubetydelig		
Fordelingskoefficient	Ikke relevant		
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke relevant		
Eksplosive egenskaber	Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støvekspløsningsfare		
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

Stabil under normale forhold

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

<b>Farlige reaktioner</b>	Ingen under normal forarbejdning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation forekommer ikke

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forebyg støvsky, Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støvekspløsningsfare

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

*De toksicitetsdata anført nedenfor er baseret på testresultater af lignende reprografiske materialer.*

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produktinformation

<b>Irritation</b>	Ingen hudirritation, Ingen øjenirritation
<b>Oral LD50</b>	> g/kg (rotte)
<b>Dermal LD50</b>	> g/kg (kanin)
<b>LC50 Indånding</b>	> mg/L (rotte, 4 t)

#### Kronisk toksicitet

Produktinformation

**Kroniske virkninger**  
**Carcinogenicitet**  
**Andre oplysninger**

Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

Se »Andre oplysninger« under dette punkt.

IARC (det internationale kræftforskningscenter) har anført carbon black som værende »muligvis kræftfremkaldende for mennesker«. Xerox har dog konkluderet, at tilstedeværelsen af kønrøg i denne blanding ikke frembyder sundhedsfare.

IARC-klassifikationen er baseret på undersøgelser evaluering af ren, "gratis" kønrøg. I modsætning hertil er toner en formulering bestående af en særligt fremstillet polymer og en lille mængde carbon black (eller et andet pigment). Under fremstillingen af toner indkapsles den lille mængde carbon black i en matrix. Xerox har udført omfattende test af toner, inklusive et kronisk bioassay (test for mulig carcinogenicitet). Eksponering for toner gav ingen beviser for kræft hos eksponerede dyr. Resultaterne blev indsendt til regulatoriske organer og publiceret i vid udstrækning.

IARC (internationale agentur for kræftforskning) har opført titandioxid som "muligvis kræftfremkaldende for mennesker". Xerox har dog konkluderet, at tilstedeværelsen af titandioxid i denne blanding ikke frembyder sundhedsfare. IARC-klassifikationen er baseret på undersøgelser i rotter brug af høje koncentrationer af ren, ubundne TiO<sub>2</sub> partikler af respirabelt størrelse. Titandioxid industri NÅ konsortiet har konkluderet, at disse virkninger

SDB-nr: A-10557

## Xerox® Everyday™ Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

var artsspecifikke, kan henføres til lunge overbelastning og ikke specifikke TiO<sub>2</sub>, dvs lignende effekter ville også ses for andre lav opløselighed støv. Toksikologiske og epidemiologiske undersøgelser tyder ikke på en kræftfremkaldende virkninger hos mennesker. Derudover er titandioxid i denne blanding indkapslet i en matrix eller bundet til overfladen af toneren.

### Andre giftvirkninger

Produktinformation

#### **Sensibilisering**

Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

#### **Mutagene virkninger**

Ikke mutagen i AMES-test

#### **Reproduktionstoksicitet**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske

#### **Målorganvirkninger**

Ingen kendt

#### **Andre negative virkninger**

Ingen kendt

#### **Aspirationsfare**

Ikke relevant

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### **Endokrine**

#### **forstyrrelsesegenskaber**

Ingen oplysninger tilgængelige

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig

### 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 Endokrine forstyrrelsesegenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

### 12.7 Andre negative virkninger

Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevende og bør ikke komme ind i kloaker,

SDB-nr: A-10557

**Xerox® Everyday™ Toner - Sort,  
Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

kloakker eller vandveje.

**13. BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

<b>Affaldsbortskaffelsesmetode</b>	Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale regler Hvis der skal foretages forbrænding, skal dannelse af støvskyer omhyggeligt forebygges.
<b>EWC Affaldsbortskaffelsesnr:</b>	08 03 18
<b>Andre oplysninger</b>	Selv om toner ikke er et vandtoksin, kan mikroplastik være en fysisk fare for vandlevelsen og bør ikke komme ind i kloakker, kloakker eller vandveje.

**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**

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



SDB-nr: A-10557

**Xerox® Everyday™ Toner - Sort,  
Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2020-09-24

Version 1

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

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

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Udstedelsesdato	2020-09-17
Revisionsdato	2020-09-24
Revisionsnote	Initial udledning

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.