

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

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

**Produktnavn** Toner for HP Color LaserJet M551DN, HP Color LaserJet M551N, HP Color LaserJet M551XH, HP Color LaserJet M570DN MFP, HP LaserJet M570DW MFP, HP Color LaserJet M575C MFP, HP Color LaserJet M575DN MFP, HP Color LaserJet M575F MFP

**Delnummer (numre)** 006R03008, 006R03009, 006R03010, 006R03011, 006R03012

**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://safetydatasheets.business.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  
Kan danne eksplosibel støv-luft-blanding ved spredning

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger**

| Kemisk navn               | Vægt procent | CAS-nr.        | EF-Nr       | Klassifikation (Forordning 1272/2008)                               | Faresætninger                | REACH-registreringsnummer |
|---------------------------|--------------|----------------|-------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Polyester harpiks         | 80-95        | Navnebeskyttet | Ikke anført | --  | --                           | --                        |
| Cyan pigment              | 2-8          | Navnebeskyttet | Registreret | --  | --                           | 01-2119458771-32-0044     |
| Kulstof/sod               | 2-8          | 1333-86-4      | 215-609-9   | --  | --                           | 01-2119384822-32-0065     |
| Magenta pigment           | 2-8          | Navnebeskyttet | Registreret | --  | --                           | --                        |
| Gult pigment              | 2-8          | Navnebeskyttet | Registreret | --  | --                           | --                        |
| Polyolefin                | 1-4          | Navnebeskyttet | Ikke anført | --  | --                           | --                        |
| Metal komplekse farvestof | 0.25-1.5     | 42405-40-3     | 403-360-0   | Flam. Sol. 1<br>Acute Tox 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H228<br>H302<br>H400<br>H410 | --                        |
| Behandlede silica         | 1-4          | Navnebeskyttet | Ikke anført | --  | --                           | --                        |

**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  |
| <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:<br>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**

SDB-nr: A-10346

## Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brug vandspray eller vandtåge; brug ikke direkte vandstråler, Skum

**Uegnede slukningsmidler** 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 støveksplotionsfare

**Farlige forbrændingsprodukter** 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 trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Andre oplysninger

**Antændelighed** Ikke brandfarligt  
**Flammepunkt** Ikke relevant

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå at indånde støv

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves

### 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

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt  
Dette kemiske produkt forventes imidlertid ikke at fremkalde væsentlige utilsigtede miljøvirkninger.

## **7. HÅNTERING OG OPBEVARING**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

SDB-nr: A-10346

## Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

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 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

|                                     |                          |                    |               |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| <b>Udseende</b>                     | Pulver                   | <b>Lugt</b>        | Svag          |
| <b>Tilstandsform</b>                | Fast stof                | <b>Lugttærskel</b> | Ikke relevant |
| <b>Farve</b>                        | Sort, Cyan, Magenta, Gul | <b>pH-værdi</b>    | Ikke relevant |
| <b>Flammepunkt</b>                  | Ikke relevant            |                    |               |
| <b>Smelte- / frysepunkt</b>         | Ikke relevant            |                    |               |
| <b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b> | Ikke relevant            |                    |               |
| <b>Blødgøringspunkt</b>             | 49 - 60 °C               | /                  | 120 - 140 °F  |

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fordampningshastighed</b>     | Ikke relevant  |
| <b>Antændelighed</b>             | Ikke brandfarligt  |
| <b>Brandbare grænser I luft</b>  | Ikke relevant  |
| <b>Eksplisionsgrænser</b>        | Ingen tilgængelige data  |
| <b>Damptryk</b>                  | Ikke relevant  |
| <b>Dampmassefylde</b>            | Ikke relevant  |
| <b>Relativ massefylde</b>        | ~ 1  |
| <b>Vandopløselighed</b>          | Ubetydelig   |
| <b>Fordelingskoefficient</b>     | Ikke relevant  |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b> | Ikke relevant  |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>  | Ikke bestemt   |
| <b>Viskositet</b>                | Ikke relevant  |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>   | Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplotionsfare |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>     | 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

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

**Farlige reaktioner** Ingen under normal forarbejdning  
**Farlig polymerisation** 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 støveksplotionsfare

**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.*

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Produktinformation

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Irritation</b>     | Ingen hudirritation, Ingen øjenirritation |
| <b>Oral LD50</b>      | > 5 g/kg (rotte)                          |
| <b>Dermal LD50</b>    | > 5 g/kg (kanin)                          |
| <b>LC50 Indånding</b> | > 5 mg/L (rotte, 4 t)                     |

**Kronisk toksicitet**

Produktinformation

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Kroniske virkninger</b> | Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold  |
| <b>Carcinogenicitet</b>    | Se »Andre oplysninger« under dette punkt.   |
| <b>Andre oplysninger</b>   | 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. |

**Andre giftvirkninger**

Produktinformation

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sensibilisering</b>           | Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret   |
| <b>Mutagene virkninger</b>       | Ikke mutagen i AMES-test   |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>   | Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske |
| <b>Målorganvirkninger</b>        | Ingen kendt  |
| <b>Andre negative virkninger</b> | Ingen kendt  |
| <b>Aspirationsfare</b>           | Ikke relevant  |

**11.2 Oplysninger om andre farer**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Endokrine forstyrrelsesegenskaber</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |
|--|--------------------------------|

**12. MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

EC50/72/algae = >1000 mg/L  
 Fish (oryzia latipes) LC50 (96hr) >100 mg/L (WAF)  
 Daphnia EC50 (48hr) >100 mg/L (WAF)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke let bionedbrydelig

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

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 Endokrine forstyrrelsesegenskaber**

Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt Dette kemiske produkt forventes imidlertid ikke at fremkalde væsentlige utilsigtede miljøvirkninger.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige

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

**Affaldsbortskaffelsesmetode** Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale regler  
Hvis der skal foretages forbrænding, skal dannelse af støvskyer omhyggeligt forebygges.

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** 08 03 17\*

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

SDB-nr: A-10346

**Toner - Sort, Cyan, Magenta, Gul**

Udstedelsesdato 2018-06-11

Revisionsdato 2021-03-04

Version 2

**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

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

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

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Udstedelsesdato

2018-06-11

Revisionsdato

2021-03-04

Revisionsnote

(M)SDS punkter opdateret, 3

**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3** H228 - Brandfarligt fast stof

H302 - Farlig ved indtagelse

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

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.