

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SDB-nr: A-10475

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

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

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

Xerox® Everyday™ Toner for HP Color LaserJet Pro M252, HP Color LaserJet Pro M254, HP Color LaserJet Pro MFP M274, HP Color LaserJet Pro M277, Canon imageCLASS LBP612, Canon imageCLASS MF632, Canon imageCLASS MF634, HP Color LaserJet MFP M280, HP Color LaserJet MFP M281, HP Color LaserJet Pro M452, HP Color LaserJet Pro MFP M377, HP Color LaserJet Pro M477, Canon imageCLASS LBP654, Canon imageCLASS MF731, Canon imageCLASS MF733, Canon imageCLASS MF735

Delnummer (numre)

006R03689, 006R03690, 006R03691, 006R03693, 006R03694, 006R03695, 006R03697, 006R03698, 006R03699, 006R03705, 006R03706, 006R03707

Farve

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

SDB-nr: A-10475

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

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) | Faresætning er | REACH-registreringsnum mer |
|-----------------------------|--------------|----------------|-------------|---|-------------------|-------------------------------|
| Styren/copolymere acrylater | 70-90 | Navnebeskyttet | Ikke anført | -- | -- | -- |
| Voks | 1-15 | Navnebeskyttet | Registreret | -- | -- | -- |
| Cyan pigment | 0-10 | Navnebeskyttet | Registreret | -- | -- | 01-2119458771-32-0044 |
| Magenta pigment | 0-10 | Navnebeskyttet | Registreret | -- | -- | 01-2120029624-59-0007 |
| Gult pigment | 0-10 | Navnebeskyttet | Registreret | -- | -- | -- |
| Amorf silica | <5 | 7631-86-9 | 231-545-4 | -- | -- | -- |
| Titandioxid | <1 | 13463-67-7 | 236-675-5 | Carc (Inhal) 2 | H351 | -- |

H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

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

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

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet

| | |
|-------------------|----------------------|
| Øjne | Ingen kendt virkning |
| Hud | Ingen kendt virkning |
| Indånding | Ingen kendt virkning |
| Indtagelse | Ingen kendt virkning |

Kroniske virkninger

Kronisk toksicitet Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold

Væsentlige symptomer

Overeksponering kan forudsage:
let irritation af luftvejene ligner generende støv.

SDB-nr: A-10475

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

| | |
|--------------------------------------|---|
| Beskyttelse af førstehjælpere | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet |
| Information til lægen | Behandles symptomatisk |

5. BRANDBEKÆMPELSE

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 tryklufforsynet 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

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

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 |

SDB-nr: A-10475

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNDTERING 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 ³ (støv i alt) |
| Xerox- eksponeringsgrænse | 0.4 mg/m ³ (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

SDB-nr: A-10475

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Udseende Tilstandsform Farve | Pulver Fast stof Cyan, Magenta, Gul | Lugt Lugttærskel pH-værdi | Svag Ikke relevant Ikke relevant |
|------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Flammepunkt | Ikke relevant | | |
| Smelte- / frysepunkt | Ikke relevant | | |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | Ikke relevant | | |
| Blødgøringspunkt | 49 - 60 °C / | 120 - 140 °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 | 1 - 2 | | |
| 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

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Farlige reaktioner | Ingen under normal forarbejdning |
| Farlig polymerisation | Farlig polymerisation forekommer ikke |

10.4 Forhold, der skal undgås

SDB-nr: A-10475

Xerox® Everyday™ Toner - Cyan, Magenta, Gul

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

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

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

Kronisk toksicitet

Produktinformation

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

IARC (International Agency for Research on Cancer) har anført titandioxid som "muligvis kræftfremkaldende for mennesker". Xerox har imidlertid konkluderet, at tilstedeværelsen af titandioxid i denne blanding ikke udgør en sundhedsfare. IARC-klassificeringen er baseret på studier på rotter, der anvender høje koncentrationer af rene, ubundne TiO₂-partikler med respirabel størrelse. Epidemiologiske undersøgelser antyder ikke kræftfremkaldende virkninger hos mennesker. Derudover er titandioxiden i denne blanding indkapslet i en matrix eller bundet til overfladen af toner.

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

SDB-nr: A-10475

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

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

forstyrrelsesegenskaber hormonforstyrrende

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 vandlevelsen og bør ikke komme ind i kloakker, kloakker eller vandveje.

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 18

Andre oplysninger 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

SDB-nr: A-10475

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

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato

2020-09-17

Revisionsdato

2022-04-28

Revisionsnote

Delnummer (numre) 006R03688, 006R03692, 006R03696, 006R03700, 006R03701,
006R03702, 006R03703, 006R03704 fjernet**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding

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,**

SDB-nr: A-10475

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

Udstedelsesdato 2020-09-17

Revisionsdato 2022-04-28

Version 2

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.