

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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

Xerox® Everyday™ Toner for Samsung ML-1610, Samsung 2010, Samsung 2510, Samsung 2570, Samsung 2571, SCX-4321, 4521, Dell 1100, 1110, Samsung ML-1510, Samsung 1520, Samsung 1710, Samsung 1740, Samsung 1750, Samsung 1755, Samsung SCX-4016, 4100, 4116, 4216, SCX 4200, Samsung ML-1660K, Samsung ML-1665K, Samsung 1661K, Samsung ML-1660, Samsung ML-1665, Samsung ML-1865W, Samsung ML-1666, Samsung ML-1860, Samsung ML-1673, Samsung ML-1674, Samsung ML-1673DCS, Samsung ML-1865K, Samsung ML-1864K, Samsung ML-1861K, Samsung ML-1865DCS, Samsung ML-1865WK, Samsung ML-1865EXP, Samsung SCX-3200, Samsung SCX-3210, Samsung SCX-3205, Samsung SCX-3217, Samsung SCX-3218, Samsung SCX-3205W, Samsung SCX-3210K, Samsung SCX-3205K, Samsung SCX-3205HYP, Samsung SCX-3210D, Samsung ML-1910, Samsung ML-1910K, Samsung ML-1915, Samsung ML-1915K, Samsung ML-1916K, Samsung ML-2525K, Samsung ML-2582K, Samsung ML-2525, Samsung ML-2525W, Samsung ML-2580, Samsung ML-1911, Samsung ML-2526, Samsung ML-2581N, Samsung ML-2540, Samsung ML-2541, Samsung ML-2545, Samsung ML-2645, Samsung ML-2540R, Samsung SCX-4600, Samsung SCX-4600K, Samsung SCX-4605K, Samsung SCX-4610K, Samsung SCX-4623K, Samsung SCX-4623F, Samsung SCX-4623FN, Samsung SCX-4601, Samsung SCX-4623FW, SF-6, Samsung ML-1640, Samsung ML-2240, Samsung ML-2241

Delnummer (numre)

006R04291, 006R04292, 006R04295, 006R04296, 006R04297

Farve

Sort

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>

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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

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	65-90	25036-16-2	Ikke anført	--	--	--
Amorf silica	0.2-13	7631-86-9	231-545-4	--	--	--
Kulstof/sod	2-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Polypropylenvoks	1-5	9003-07-0	Ikke anført	--	--	--
Magnetit	0.5-4	1317-61-9	215-277-5	--	--	01-2119457646-28-0021
Metal komplekse farvestof	0.5-4	31714-55-3	250-774-0	--	--	--

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

Skyld munden med vand, og drik rigeligt vand eller mælk bagefter

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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.

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 støvekspløsningsfare

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

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til inddæmning
Metoder til oprydning**

Forebyg støvsky
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. HÅNTERING 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/m³ (støv i alt)
Xerox- eksponeringsgrænse 0.4 mg/m³ (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-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

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	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		
Eksplisionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ikke relevant		
Dampmassefylde	Ikke relevant		
Relativ massefylde	~ 1		
Vandopløselighed	Ubetydelig		
Fordelingskoefficient	Ikke relevant		
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ikke relevant		
Eksplorative egenskaber	Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplisionsfare		
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-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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 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 (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

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
---------------------------	-------------

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

Andre negative virkninger Ingen kendt
Aspirationsfare Ikke relevant

11.2 Oplysninger om andre farer

Endokrine Ingen oplysninger tilgængelige
forstyrrelsesegenskaber

12. MILJØOPLYSNINGER12.1 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 kloaker, kloaker eller vandveje.

13. BORTSKAFFELSE13.1 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 kloaker, kloaker eller vandveje.

SDB-nr: A-10594

Xerox® Everyday™ Toner - Sort

Udstedelsesdato 2020-10-28

Revisionsdato 2020-11-04

Version 1

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2020-10-28
Revisionsdato 2020-11-04
Revisionsnote Initial udledning

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

Ansvarsfraskrivelse

SDB-nr: A-10594**Xerox® Everyday™ Toner - Sort****Udstedelsesdato** 2020-10-28**Revisionsdato** 2020-11-04**Version** 1

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.