

**SIKKERHETSDATABLAD**

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

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

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

**Produktnavn** Xerox® Everyday™ Toner for HP LaserJet M125NW MFP, HP LaserJet M127FN MFP, HP LaserJet M127FW MFP  
**Delenummer** 006R03250  
**Farge** Svart

**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

**Anbefalt bruk** Xerografisk utskrift

**1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Xerox AS  
Lysaker Torg 35  
1366 Lysaker  
Norge

**Flere opplysninger kan fås fra**

**Kontaktperson** Miljøansvarlig  
**Telefon** +47 67 20 30 00  
**E-postadresse** ehs-europe@xerox.com

**For det nyeste dokumentet** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Nødtelefonnummer**

Ikke anvendbar

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

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 2020/878.

**2.2 Etikettelementer**

Ingen

**2.3 Andre farer**

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII  
Kan danne eksplosjonsfarlig støv-/luftblanding ved spredning

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

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

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Magnetitt	40-50	1317-61-9	215-277-5	--	--	01-2119457646-28-0021
Stryenakrylatcopolymer	50-60	Patentbeskyttet	Ikke oppført på liste	--	--	--
Polyolefin (termoplast)	2-3	9010-79-1	Ikke oppført på liste	--	--	--
Amorf (formløs) silisiumoksid	0.2-2	67762-90-7	Ikke oppført på liste	--	--	--
Gratis agent kontroll	<1	104815-18-1	403-590-1	--	--	--

**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 tvilstilfeller, søk råd fra lege. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

**Øyekontakt**

Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder med vann. Etter første skylling, fjern kontaktlinser dersom disse finnes og fortsett å skylle i minst 15 minutter

**Hudkontakt**

Vask huden med såpe og vann

**Innånding**

Flytt ut i frisk luft

**Svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter rikelige mengder med vann eller melk

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede****Akutt toksisitet****Øynene**

Ingen kjente virkninger

**Huden**

Ingen kjente virkninger

**Innånding**

Ingen kjente virkninger

**Svelging**

Ingen kjente virkninger

**Kroniske virkninger****Kronisk toksisitet**

Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold

**Hovedsymptomer**

Overdreven utsettelse kan forårsake:

svak irritasjon av luftveiene ligner plagsomt støv.

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

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

**Merknader til lege**

Behandle symptomene

**SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

**5.1 Slukningsmidler**

<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. Karbonoksid Nitrogenoksid (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 verne drakt.

**Annen informasjon**

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

**SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå innånding av støv

**6.2 Miljømessige forholdsregler**

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 forurensning og opprensning**

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

**6.4 Referanse til andre seksjoner**

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

**SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Forhindre akkumulering av støv i lukkede områder, Unngå dannelse av støvskyer

SDS #: A-10261

## Xerox® Everyday™ Toner - Svart

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

**Hygienetiltak** Ingen under vanlige bruksforhold

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

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

### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Xerografisk utskrift

## SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

Xerox eksponeringsgrense 2.5 mg/m<sup>3</sup> (totalt støv)  
Xerox eksponeringsgrense 0.4 mg/m<sup>3</sup> (innpustbart støv)

### 8.2 Eksponeringskontroller

**Maskintekniske mål** Ingen under vanlige bruksforhold

### Personlig verneutstyr

Øyen-/ansiktsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
Håndvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
Hud- og kroppsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr  
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	Luktterskel	Ikke relevant
Farge	Svart	pH	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant		
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	49 - 60 °C /	120 - 140 °F	
Fordunstningstall	Ikke relevant		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

Damptrykk	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Spesifikk vekt	~ 2
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 Annen informasjon**

Ingen

**SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner	Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering	Farlig polymerisering forekommer ikke

**10.4 Forhold som må unngås**

Unngå dannelse av støvsyer, 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 spaltningsprodukter**

ingen ved normal bruk

**SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER***Toksitetsdataene nedenfor er basert på testresultater av lignende Reprografiske materialer.***11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

## Produktinformasjon

<b>Irritasjon</b>	Ingen hudirritasjon, Ingen øyeirritasjon
<b>Oral LD50</b>	> 5 g/kg (rotte)
<b>Dermal LD50</b>	> 5 g/kg (kanin)
<b>LC50 Innåndning</b>	> 5 mg/L (rotte, 4 t)

**Kronisk toksisitet**

## Produktinformasjon

<b>Kroniske virkninger</b>	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
<b>Kreftfremkallende</b>	Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

**Andre toksiske virkninger**

## Produktinformasjon

<b>Allergi</b>	Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist
<b>Mutageniske effekter</b>	Ikke mutagen i AMES-test
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Ingen kjent
<b>Andre uønskede virkninger</b>	Ingen kjent
<b>Fare for aspirering</b>	Ikke relevant

**11.2 Informasjon om andre farer**

<b>Endokrine forstyrrelsesegenskaper</b>	Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere
--	---

**SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Toksisitet**

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

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Brytes ikke lett ned biologisk

**12.3 Bioakkumulativt potensiale**

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 Endokrine forstyrrelsesegenskaper**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

**12.7 Andre uønskede virkninger**

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

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 13. DISPONERING****13.1 Metoder for avfallsbehandling**

<b>Avfallsdeponeringsmetode</b>	Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale forskrifter Hvis deponering skal utføres ved forbrenning, må man passe nøye på med at det ikke dannes støvskyer.
<b>EWC-nr for avfallsdeponering</b>	08 03 18
<b>Annen informasjon</b>	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 FN/ID Nr**

Ikke klassifisert

**14.2 Varenavn ved transport**

Ikke klassifisert

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke klassifisert

**14.4 Emballasjegruppe**

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 henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

SDS #: A-10261

**Xerox® Everyday™ Toner - Svart**

Utstedelsesdato 2017-10-10

Revisjonsdato 2024-04-23

Versjon 8

**15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 2020/878.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ikke relevant

**SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Utstedelsesdato	2017-10-10
Revisjonsdato	2024-04-23
Ettersynskommentar	(M)SDS seksjoner oppdatert, 3, 12, 13, 16

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 2020/878 som endret.

**Ansvarsfraskrivelse**

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.