

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn toner for FaxCentre 1012, FaxCentre F116, FaxCentre F116L, FaxCentre F110, FaxCentre 2121, FaxCentre 2121L
Delnummer (numre) 113R00655, 013R00599, 013R00609, 006R01218, 006R01236, 006R01297, 006R01298
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 Ltd
Industriparken 21A
Ballerup
Dansk 2750

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Quality Manager
Telefon 88 17 88 17
Fax -
E-mailadresse ehs-europe@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

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

| Kemisk navn | Vægt procent | CAS-nr. | EF-Nr | Klassifikation (Forordning 1272/2008) | REACH-registreringsnummer |
|---------------------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Polyester harpiks | 85-95 | 123701-48-4 | Ikke anført | Ingen | |
| Metal komplekse farvestof | 1-5 | 31714-55-3 | 250-774-0 | Ingen | |
| Kulstof/sod | 1-5 | 1333-86-4 | 215-609-9 | Ingen | 01-2119384822-32-00 65 |
| Polypropylenvoks | 1-5 | 9003-07-0 | Ikke anført | Ingen | |
| Polypropylenvoks | 1-5 | 25722-45-6 | Ikke anført | Ingen | |
| Amorf silica | <1 | 7631-86-9 | 231-545-4 | Ingen | |

Bemærk

Komponenter markeret som "ikke anført" er fritaget for registrering.

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 | |
| 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 |

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

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

5.3 Særlige beskyttelsesforanstaltninger 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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Brandfarlige egenskaber | Ikke brandfarligt |
| Flammepunkt | Ikke relevant |
| Farlige forbrændingsprodukter | Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding, Carbonoxider, Nitrogenoxider (NOx) |

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

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

Ingen

7. HÅNDBLING 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

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

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

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 |
|---------------------------|--|

8.3 Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

| | |
|---------------------------------|---|
| Åndedrætsværn | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet |
| Øjen-/ansigtsbeskyttelse | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet |
| Beskyttelse af huden og kroppen | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet |
| Beskyttelse af hænder | Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet |

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| Udseende | Pulver | Lugt | Svag |
| Lugttærskel | Ikke relevant | Tilstandsform | Fast stof |
| pH-værdi | Ikke relevant | Farve | Sort |
| Flammepunkt | Ikke relevant | Kogepunkt/Kogepunktsinterval | Ikke relevant |
| Blødgøringspunkt | 49 - 60 °C / - 140 °F | 120 Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Brandbare grænser i luft | Ikke relevant |
|--------------------------|---------------|

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Damptryk | Ikke relevant |
| Dampmassefylde | Ikke relevant |
| Vandopløselighed | Ubetydelig |
| Viskositet | Ikke relevant |
| Fordelingskoefficient | Ikke relevant |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | Ikke bestemt |
| Frysepunkt | Ikke relevant |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke bestemt |
| Relativ massefylde | ~ 1 |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|-------------------------|--|
| Eksplorative egenskaber | Fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplotionsfare |
|-------------------------|--|

10. STABILITET OG REAKTIVITET

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

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 støveksplisionsfare

10.5 Uforenelige materialer at undgå

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 |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker |

Andre toksiske virkninger**Produktinformation**

| | |
|----------------------------|--|
| Sensibilisering | Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret |
| Mutagene virkninger | Ikke mutagen i AMES-test |
| Målorganvirkninger | Ingen kendt |

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Andre negative virkninger | Ingen kendt |
| Aspirationsfare | Ikke relevant |

12. MILJØOPLYSNINGER

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

12.1 Toksicitet**Akut akvatisk toksicitet**

Ifølge de foreliggende data er stoffet ikke farligt for vandlevende organismer.

Kronisk akvatisk toksicitet

Ifølge de foreliggende data er stoffet ikke farligt for vandlevende organismer.

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 Andre negative virkninger

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse****Affaldsbortskaffelsesmetode**

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

EWC Affaldsbortskaffelsesnr:

08 03 18

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

SDB-nr: A-1018

toner - Sort

Udstedelsesdato 2004-11-04

Revisionsdato 2016-06-22

Version 1

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

Ikke relevant

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2004-11-04
Revisionsdato 2016-06-22
Revisionsnote

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.