

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 i dess lydelse

SDS #: A-10025

**Toner Cartridge - Svart, Cyan,  
Magenta, Gul**

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** **Toner Cartridge** för Phaser 6600, WorkCentre 6605, WorkCentre 6655, WorkCentre 6655i, Xerox® VersaLink C400, Xerox® VersaLink C405 Multifunction Printer

**Del nummer** 106R02225, 106R02226, 106R02227, 106R02228, 106R02229, 106R02230, 106R02231, 106R02232, 106R02233, 106R02234, 106R02235, 106R02236, 106R02237, 106R02238, 106R02239, 106R02240, 106R02241, 106R02242, 106R02243, 106R02244, 106R02245, 106R02246, 106R02247, 106R02248, 106R02249, 106R02250, 106R02251, 106R02252, 106R02744, 106R02745, 106R02746, 106R02747, 106R02748, 106R02749, 106R02750, 106R02751, 106R02752, 106R02753, 106R02754, 106R02755, 106R03106, 106R03107, 106R03108, 106R03500, 106R03501, 106R03502, 106R03503, 106R03508, 106R03509, 106R03510, 106R03511, 106R03512, 106R03513, 106R03514, 106R03515, 106R03516, 106R03517, 106R03518, 106R03519, 106R03520, 106R03521, 106R03522, 106R03523, 106R03524, 106R03525, 106R03526, 106R03527, 106R03528, 106R03529, 106R03530, 106R03531, 106R03532, 106R03533, 106R03534, 106R03535, 106R03536, 106R03537, 106R03538, 106R03539

**Färg** Svart, Cyan, Magenta, Gul

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Rekommenderat bruk** Xerografiskt tryck

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Leverantör** Xerox Sverige AB  
Box 1074  
164 25 Kista  
Svenska

**För mer information kan du kontakta**

**Kontaktperson** Miljöansvarig  
**Telefon** 0771 178808  
**Telefax** -  
**E-postadress** ehs-europe@xerox.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Inte tillämplig

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**2.2 Märkningsuppgifter**

SDS # : A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

Ingen

### 2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar

| Kemiskt Namn   | Vikt-% | CAS-nr.    | EG-nr       | Klassificering<br>(Förordning<br>1272/2008) | Faroangivels<br>er | REACH-registreringsnum<br>mer |
|----------------|--------|------------|-------------|---|--------------------|-------------------------------|
| Harts          | 70-90  | Skyddad    | Inte listad | --  | --                 |                               |
| Paraffinvax    | 1-10   | 8002-74-2  | .-          | --  | --                 |                               |
| Magentapigment | 0-10   | 980-26-7   | .-          | --  | --                 | 01-2119456804-33-0008         |
| Cyan pigment   | 0-10   | 147-14-8   | .-          | --  | --                 | 01-2119458771-32-0044         |
| Kimrök         | 0-10   | 1333-86-4  | .-          | --  | --                 | 01-2119384822-32-0065         |
| Gult pigment   | 0-10   | 6358-31-2  | .-          | --  | --                 |                               |
| Titandioxid    | <1     | 13463-67-7 | .-          | --  | --                 |                               |

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Allmänna råd</b> | Endast för utvärtes bruk. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. |
| <b>Ögonkontakt</b>  | Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt sköljningen i minst 15 minuter |
| <b>Hudkontakt</b>   | Tvätta huden med tvål och vatten  |
| <b>Inandning</b>    | Flytta ut i friska luften   |
| <b>Förtäring</b>    | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten eller mjölk   |

### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Akut toxicitet</b>    |   |
| <b>Ögon</b>              | Ingen känd effekt   |
| <b>Hud</b>               | Ingen känd effekt   |
| <b>Inandning</b>         | Ingen känd effekt   |
| <b>Förtäring</b>         | Ingen känd effekt   |
| <b>Kroniska effekter</b> |   |
| <b>Kronisk toxicitet</b> | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden                       |
| <b>Huvudsymptom</b>      | Överexponering kan orsaka:<br>svag irritation i luftvägarna liknar störande damm. |

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

|  |  |
|--|--|
| <b>Skydd av dem som ger första hjälp</b> | Ingen speciell skyddsutrustning behövs |
|--|--|

SDS #: A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

Upplysning till läkaren

Behandla enligt symptom

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd vattenspray eller -dimma; använd inte direkta vattenstrålar, Skum

Olämpliga släckmedel

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### 5.3 Speciella skyddsåtgärder för brandmän

Inandas inte rök vid brand och/eller explosion. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Använd en tryckreglerad syrgasapparat om du behöver förhindra exponering för rök och luftburna toxiner. Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

#### Annan information

Brandfarliga egenskaper

Inte lättantändligt

Flampunkt

Ej tillämpligt

Farliga förbränningsprodukter

Kobolt, Koloxider, Kväveoxider (NOx)

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av damm

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Förhindra dammoln

Rengöringsmetoder

Använd en dammsugare för att avlägsna överskott, tvätta sen med KALLT vatten. Varmt vatten fixerar tonern och gör det svårt att få bort den

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut  
Denna preparat väntas ändå inte ha betydande miljökonsekvenser.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis, Undvik dammansamling i slutna utrymmen, Förhindra dammoln

SDS #: A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

**Åtgärder beträffande hygien** Inga under normala användningsförhållanden

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats, Förvara i rumstemperatur

### 7.3 Specifika användningsområden

Xerografiskt tryck

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

|                        |   |
|------------------------|---|
| Xerox exponeringsgräns | 2.5 mg/m <sup>3</sup> (totalmängden damm) |
| Xerox exponeringsgräns | 0.4 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)  |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Inga under normala användningsförhållanden

### 8.3 Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

|                      |  |
|----------------------|--|
| Andningsskydd        | Ingen speciell skyddsutrustning behövs |
| Ögon/ansiktsskydd    | Ingen speciell skyddsutrustning behövs |
| Hud- och kroppsskydd | Ingen speciell skyddsutrustning behövs |
| Handskydd            | Ingen speciell skyddsutrustning behövs |

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                       |                          |                                       |                           |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Utseende</b>       | Pulver                   | <b>Lukt</b>                           | Svag                      |
| <b>Luktröskel</b>     | Ej tillämpligt           | <b>Aggregationstillstånd</b>          | Fast                      |
| <b>pH</b>             | Ej tillämpligt           | <b>Färg</b>                           | Svart, Cyan, Magenta, Gul |
| <b>Flampunkt</b>      | Ej tillämpligt           | <b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>       | Ej tillämpligt            |
| <b>Mjukningspunkt</b> | 49 - 60 °C /<br>- 140 °F | 120 <b>Självantändningstemperatur</b> | Ej tillämpligt            |

**Brandfarlighetsgränser i luft** Ej tillämpligt

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Ångtryck</b>                        | Ej tillämpligt |
| <b>Ångdensitet</b>                     | Ej tillämpligt |
| <b>Vattenlöslighet</b>                 | Obetydlig      |
| <b>Viskositet</b>                      | Ej tillämpligt |
| <b>Fördelningskoefficient</b>          | Ej tillämpligt |
| <b>Avduntningshastighet</b>            | Ej tillämpligt |
| <b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b> | Ej fastställt  |
| <b>Fryspunkt</b>                       | Ej tillämpligt |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>           | Ej fastställt  |
| <b>Specifik vikt</b>                   | ~ 1            |

SDS #: A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

### 9.2 Annan information

#### Explosiva egenskaper

Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### Farliga reaktioner Farlig polymerisation

Inget under normal bearbetning  
Farlig polymerisation förekommer inte

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhindra dammoln, Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla

### 10.5 Oförenliga ämnen som skall undvikas

Ingen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

De toxikologiska informationen nedan är baserad på testresultat från liknande reprografiska material.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produktinformation

|                |   |
|----------------|---|
| Irritation     | Ingen hudirritation, Ingen ögonirritation |
| Oral LD50      | > 5 g/kg (råtta)                          |
| Dermal LD50    | > 5 g/kg (kanin)                          |
| LC50 Inandning | > 5 mg/L (råtta, 4 timmar)                |

#### Kronisk toxicitet

##### Produktinformation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Kroniska effekter | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden |
| Cancerogenitet    | Ej klassificerbart som karcinogent för människor            |

#### Andra toxiska effekter

##### Produktinformation

SDS # : A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Sensibilisering</b>         | Inga sensibiliserande reaktioner observerades |
| <b>Mutagena effekter</b>       | Icke-mutagen i Ames-testet                    |
| <b>Målorganseffekter</b>       | Ingen känd                                    |
| <b>Andra skadliga effekter</b> | Ingen känd                                    |
| <b>Fara vid Aspiration</b>     | Ej tillämpligt                                |

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

#### 12.4 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallshantering

|   |  |
|---|--|
| <b>Avfallshanteringsmetod</b>                               | Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet |
| <b>Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer</b> | 08 03 18   |

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

SDS # : A-10025

## Toner Cartridge - Svart, Cyan, Magenta, Gul

Utgivningsdatum 2012-05-08

Revisionsdatum 2018-01-31

Version 6

### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

## 16. ANNAN INFORMATION

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Utgivningsdatum       | 2012-05-08                                 |
| Revisionsdatum        | 2018-01-31                                 |
| Revideringsanmärkning | Adresse pour certaines régions mise à jour |

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.