

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) n:o 1907/2006 sellaisena kuin se on muutettuna

SDS # : A-10301

## Toner - Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

### Vain Euroopan versio

## 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** **Toner** varten Brother HL-4570, Brother DCP-9270, Brother MFC-9970, Brother 4570CDW, Brother 4570CDWT, Brother 9270CDN, Brother 9970CDW  
**Osa No.** 006R03048, 006R03049, 006R03050, 006R03051  
**Väri** Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käyttötarkoitus** Xerographic tulostus

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja** Xerox Oy  
P.O. Box 5, PL5  
Hevosenkentä 3  
Panorama Tower, 7.krs  
Rekisteröity Suomessa y-tunnus  
0100964-8

### Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Yhteys henkilön** Johtaja, Ympäristö, Terveys,  
Turvallisuus & Kestävyys  
**Puhelin** +358 (0)9 6937 9666  
**Faksi** -  
**Sähköpostiosoite** ehs-europe@xerox.com

### 1.4 Hätäpuhelinnumero

Ei sovellettavissa

## 2. VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Nykyisten tietojen mukaan luokitusta ja merkintöjä ei vaadita 1272/2008 asetuksen (EY) n:o

### 2.2 Merkinnät

Ei mitään

### 2.3 Muut vaarat

Mitään vaaraa ei odoteta normaaleissa käyttö olosuhteissa

SDS #: A-10301

## Toner - Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

 Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

#### 3.1 Seokset

Kemiallinen nimi	Paino %	CAS-nro.	EY-nro	Luokitus (asetus 1272/2008)	Vaaralausekkeet	REACH-rekisteröintinumero
Polyesteri hartsi	80-90	Liikesalaisuus	Ei luetteloitu	--	--	
Styreeni hartsi	<11	Liikesalaisuus	Ei luetteloitu	--	--	
Amorfinen piidioksidi	<8	7631-86-9	231-545-4	--	--	-
Hiilenmusta	<8	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Magenta pigmentti	<8	Liikesalaisuus	Luetteloitu	--	--	01-2119456804-33-0008
Syaani pigmentti	<8	Liikesalaisuus	Luetteloitu	--	--	01-2119458771-32-0044
Keltainen pigmentti	<8	Liikesalaisuus	Luetteloitu	--	--	
Vaha	<3	Liikesalaisuus	Ei luetteloitu	--	--	

#### Huomautus

"ei luetellut" merkityt osat on vapautettu rekisteröinnistä.

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Yleisiä ohjeita</b>	Vain ulkoiseen käyttöön. Kun oireet jatkuvat tai kaikissa epäselvissä tapauksissa Hakeudu lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkärin läsnä.
<b>Roiskeet silmiin</b>	Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Poista kaikki piilo linssit ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan ensimmäisen huuhtelun jälkeen
<b>Ihokosketus</b>	Iho pestään saippualla ja vedellä
<b>Hengitys</b>	Siirry raittiiseen ilmaan
<b>Nieleminen</b>	Huuhtele suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä tai maitoa

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

<b>Välitön myrkyllisyys</b>	
<b>Silmät</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Iho</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Hengitys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Nieleminen</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia
<b>Pitkäaikaisvaikutukset</b>	
<b>Krooninen myrkyllisyys</b>	Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa
<b>Pääasialliset oireet</b>	Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa: lievä hengitys teiden ärsytys, samanlainen kuin haitta pöly.

#### 4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan

<b>Ensimmäisen aiders-suojan suojaaminen</b>	Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita
<b>Tietoja lääkärille</b>	Hoito oireiden mukaan

### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SDS #: A-10301

## Toner - Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

### 5.1 Sammutusaineet

**Sopivat sammutusaineet** Käytä vesisuihkua tai sumua; älä käytä suoria vesisuihkuja, Vaahto

**Sopimattomat sammutusaineet** Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ilmaan riittävinä pitoisuuksina dispergoitunut hienojakoinen pöly ja sytytyslähteen läsnäolo voivat aiheuttaa pölyräjähdysvaaran

### 5.3 Erityiset palomiesten suojatoimenpiteet

Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä. Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta. Käytä itsenäistä paine-demand-hengitys laitetta tarvittaessa, jotta estetään savun tai ilmassa olevien toksiinien altistuminen. Käytettävä paineilmalaitetta ja suojapukua.

### Muut tiedot

<b>Syttyvyysominaisuudet</b>	Ei syttyvää
<b>Leimahduspiste</b>	Ei sovellu
<b>Vaaralliset palamistuotteet</b>	Epätäydellisen palamisen vuoksi vaaralliset hajoamis tuotteet, Hiilioksidit, Typen oksidit (NOx)

## **6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä pölyn hengittämistä

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Erityisiä ympäristö varotoimia ei tarvita

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

<b>Suojausmenetelmät</b>	Estettävä pölypilvi
<b>Puhdistusohjeet</b>	Käytä pölyn imuri poistaa liikaa, sitten Pese kylmällä vedellä. Kuumaa vettä sulakkeet väri aine vaikeuttaa poistaa

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu  
Tämän valmistelun ei kuitenkaan odoteta olevan merkittäviä haitallisia ympäristö vaikutuksia.

## **7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti, Vältettävä pölyn kerääntymistä suljettuun tilaan, Estettävä pölypilvi

SDS #: A-10301

## Toner - Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

 Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

**Hygieeniset toimenpiteet** Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa, Säilytettävä huoneenlämpötilassa

### 7.3 Erityiset loppu käyttö tarkoitukset

Xerographic tulostus

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

**Xeroxin altistumisraja** 2.5 mg/m<sup>3</sup> (yhteensä pöly)  
**Xeroxin altistumisraja** 0.4 mg/m<sup>3</sup> (hengitettävissä pöly)

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

**Tekniset toimenpiteet** Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa

### 8.3 Yksittäiset suoja toimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suoja varusteet

**Hengityselinten suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita  
**Silmien/kasvojen suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita  
**Ihonsuojaus ja Kehon suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita  
**Käsien suojaus** Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Jauhe	<b>Haju</b>	Heikko
<b>Hajukynnys</b>	Ei sovellu	<b>Olomuoto</b>	Kiinteä aine
<b>pH</b>	Ei sovellu	<b>Väri</b>	Musta, Syaani, Magenta, Keltainen
<b>Leimahduspiste</b>	Ei sovellu	<b>Kiehumis piste/kiehumis alue</b>	Ei sovellu
<b>Pehmenemispiste</b>	49 - 60 °C / - 140 °F	<b>120 Itsesyttymislämpötila</b>	Ei sovellu
<b>Havada alev alma limitleri</b>	Ei sovellu		
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovellu		
<b>Höyryntiheys</b>	Ei sovellu		
<b>Vesiliukoisuus</b>	Vähäinen		
<b>Viskositeetti</b>	Ei sovellu		
<b>Jakautumiskerroin</b>	Ei sovellu		
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei sovellu		
<b>Sulamis piste/-alue</b>	Ei määritetty		
<b>Jäätymispiste</b>	Ei sovellu		

SDS # : A-10301

**Toner - Musta, Syaani, Magenta,  
Keltainen**Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

**Hajoamislämpötila**  
**Ominaispaino**Ei määritetty  
~ 1**9.2 Muut tiedot****Räjähätvyys**

Ilmaan riittävinä pitoisuuksina dispergoitunut hienojakoinen pöly ja sytytyslähteen läsnäolo voivat aiheuttaa pölyräjähdysvaaran

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Ei ole vaarallista reaktiota, joka tunnetaan tavon omaisissa käyttö olosuhteissa

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaliolosuhteissa

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****Vaaralliset reaktiot**

Ei mitään normaalityöstöissä

**Vaarallinen polymeeroituminen**

Vaarallista polymeeroitumista ei tapahdu

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Estettävä pölypilvi, Ilmaan riittävinä pitoisuuksina dispergoitunut hienojakoinen pöly ja sytytyslähteen läsnäolo voivat aiheuttaa pölyräjähdysvaaran

**10.5 Yhteensopimattomien materiaalien välttämiseksi**

Ei mitään

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Ei mitään normaalissa käytössä

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT***Jäljempänä mainittu myrkyllisyys aineisto perustuu samankaltaisten remografisten materiaalien testi tuloksiin.***11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys***Tuotetiedot***Ärsytys**

Ei ihoärsytystä, Ei aiheuta silmien ärsytystä

**LD50 suun kautta**

&gt; 5 g/kg (rotta)

**LD50 ihon kautta**

&gt; 5 g/kg (kani)

**LC50 hengittäminen**

&gt; 5 mg/L (rotta, 4 h)

**Krooninen myrkyllisyys***Tuotetiedot***Pitkäaikaisvaikutukset**

Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Ei luokiteltavissa ihmiselle syöpää aiheuttavaksi

SDS # : A-10301

**Toner - Musta, Syaani, Magenta,  
Keltainen**Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

**Muut tiedot**

IARC (kansainvälinen syövän tutkimus virasto) on luetellut hiilimusta "mahdollisesti karsinogeeniseksi ihmisille". Kuitenkin, Xerox on todennut, että läsnäolo hiilimusta tässä seoksessa ei esitä terveydelle vaaraa. IARC-luokittelu perustuu puhtaan "vapaan" hiilimusta arvioivaisiin tutkimuksiin. Sen sijaan väri aine on koostumus koostuu erityisesti valmistettu polymeeri ja pieni määrä hiiltä musta (tai muu pigmentti). Prosessissa, jolloin väri aine, pieni määrä hiilimusta tulee kapseloitu sisällä matriisi. Xeroxhas on suorittanut laajan väri aineen testauksen, mukaan lukien kroonisen biovahvuuden (mahdollisten karsinogeenisuustestien). Altistuminen väri aineelle ei tuota todisteita syöpä altistuneiden eläinten. Tulokset toimitettiin sääntely virastoille ja julkaistiin laajasti.

**Muut myrkylliset vaikutukset***Tuotetiedot*

<b>Herkistäminen</b>	Herkistymisreaktioita ei todettu
<b>Perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Ei perimää vaurioittava AMES-testissä
<b>Elinkohtaiset vaikutukset</b>	Ei tunneta
<b>Muut haitalliset vaikutukset</b>	Ei tunneta
<b>Aspiraatiovaara</b>	Ei sovellu

**12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella seos/valmiste ei ole haitallinen vesi eliöille

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei helposti biologisesti hajoava

**12.3 Biokertyvyys**

Biokertyminen on epätodennäköistä

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Veteen liukenematon

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Ei PBT REACH-liitteen XIII mukaisesti

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu Tämän valmistelun ei kuitenkaan odoteta olevan merkittäviä haitallisia ympäristö vaikutuksia.

**13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

SDS #: A-10301

**Toner - Musta, Syaani, Magenta,  
Keltainen**Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

**Jätteiden käsittely menetelmä** Tämän aineen käsittelyssä ei tarvitse noudattaa erityisiä varotoimia

**EWC jätteen hävittämisnumero** 08 03 18

**14. KULJETUSTIEDOT****14.1 UN / ID-numero**

Ei säädelty

**14.2 Oikea laivauksessa käytettävä nimi**

Ei säädelty

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)**

Ei luokiteltu

**14.4 Pakkausryhmä**

Ei sovellu

**14.5 Ympäristövaarat**

Aiheuttaa vain vähän tai ei lainkaan vaaraa ympäristölle

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjille**

Tämän aineen käsittelyssä ei tarvitse noudattaa erityisiä varotoimia

**14.7 Kuljetus irtotavarana MARPOL 73/78: n ja IBC-säännösten mukaan**

Ei sovellu

**15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Nykyisten tietojen mukaan luokitusta ja merkintöjä ei vaadita 1272/2008 asetuksen (EY) n:o

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Ei sovellu

**16. MUUT TIEDOT**Julkaisemispäivä  
Muutettu viimeksi  
Muutoshuomautus19-helmi-2018  
21-helmi-2018  
Korvaa 3-1317

---

SDS # : A-10301

## Toner - Musta, Syaani, Magenta, Keltainen

Julkaisemispäivä  
19-helmi-2018

Muutettu viimeksi 21-helmi-2018

Versio 1

---

Tämä Käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) n:o sellaisena kuin se on muutettuna.

### Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.