

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

asetuksen (EY) n:o 2020/878 sellaisena kuin se on muutettuna

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**OSA 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste Tuotetunniste**

**Tuotteen nimi** Starter Developer Kit Only varten Color C60 Printer, Color C70 Printer, Xerox PrimeLink® C9065 Printer, Xerox PrimeLink® C9070 Printer, Xerox® Versant™ 180 Press, Xerox® Versant™ 280 Press

**UFI** 9J10-P0U3-P00G-KJUJ

**Väri** Valkoinen

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

**Käyttötarkoitus** Xerographic tulostus

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Toimittaja** Xerox Oy  
Vänrikinkuja 2  
02600 Espoo  
Rekisteröity Suomessa y-tunnus 0100964-8  
Finland

**Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä**

**Contact person** Ympäristövastaava  
**Puhelin** +358 0204 68511  
**Faksi** -  
**Sähköpostiosoite** ehs-europe@xerox.com

**Viimeisimmän asiakirjan osalta** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**1.4 Häätäpuhelinnumero Häätäpuhelinnumero**

+44 1273 289451  
Official National Emergency Telephone Number or Poison Control Center Number

**OSA 2. VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o

Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Kategoria 2
--------------------------------	-------------

**2.2 Merkinnät**

**GHS-merkintätiedot, mukaan lukien turvalausekkeet**  
Vaaramerkit

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaissipäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**Huomiosana**

Varoitus

**Vaaralausekkeet  
Turvalausekkeet**

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää hengitettynä  
 P201 - Lue erityisohjeet ennen käyttöä  
 P202 - Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä  
 P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta  
 P308 + P313 - Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin  
 P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

**UFI**

9J10-P0U3-P00G-KJUJ

**EY-nimike**

EUH212 – Varoitus! Käytettäessä voi muodostua vaarallista hengitettävää pölyä. Älä hengitä pölyä.

**2.3 Muut vaarat**

Not a PBT according to REACH Annex XIII  
 May form explosible dust-air mixture if dispersed

**OSA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset**

Kemiallinen nimi	Paino-%	CAS-nro.	EC No (EU Index No)	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	Hazard Statements	REACH registration number
Keraamiset materiaalit	>85	Liikesalaisuus	Listed	--	--	--
Titaani dioksidi	<6	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--
Hiilenmusta	<0.5	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065

**H-lausekkeiden koko teksti: Katso kohta 16****Huomautus**

"- " ei ilmaise luokitusta tai vaaratilannetta.

"ei luetellut" merkityt osat on vapautettu rekisteröinnistä.

Jos REACH-rekisteröintinumeroa ei ole luettelossa, sitä pidetään luottamuksellisena ainoastaan edustajalle.

**OSA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**Yleisiä ohjeita**

Vain ulkoiseen käyttöön. Kun oireet jatkuvat tai kaikissa epäselvissä tapauksissa Hakeudu lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkärin läsnä.

**Roiskeet silmiin**

Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista kaikki piilo linssit ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan ensimmäisen huuhtelun jälkeen

**Ihokosketus**

Iho pestään saippualla ja vedellä

**Hengitys**

Siirry raittiiseen ilmaan

**Nieleminen**

Huuhtelee suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä tai maitoa

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet****Välitön myrkyllisyys****Silmät**

Ei tunnettuja vaikutuksia

**Iho**

Ei tunnettuja vaikutuksia

**Hengitys**

Ei tunnettuja vaikutuksia

**Nieleminen**

Ei tunnettuja vaikutuksia

**Pitkäaikaisvaikutukset****Krooninen myrkyllisyys**

Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa

**4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan****Ensimmäisen aiders-suojan**

Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita

**suojaaminen****Tietoja lääkärille**

Hoito oireiden mukaan

**OSA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET****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****Vaaralliset palamistuotteet**

Epätäydellisen palamisen vuoksi vaaralliset hajoamis tuotteet. Hiilioksidit Typen oksidit (NOx)

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

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****Syttyvyys**

Ei syttyvää

**Leimahduspiste**

Ei sovellu

SDS #: B-20058

## Starter Developer Kit Only - Valkoinen

Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

### OSA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilökohtaisia suoja varusteita, Vältä pölyn hengittämistä

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vaikka väriaine ei ole vesi-toksiini, mikroplastiset aineet voivat olla fysikaalinen vaara vesieliöille eikä niitä saa päästää viemäriin, viemäriin tai vesistöihin

#### 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

Katso lisä tietoja kohdasta 13.  
Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### OSA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti, Vältä pölyn muodostumista suljetuilla alueilla, Estettävä pölypilvi

**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

### OSA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

<b>Xeroxin altistumisraja</b>	2.5 mg/m <sup>3</sup> (yhteensä pöly)
<b>Xeroxin altistumisraja</b>	0.4 mg/m <sup>3</sup> (hengitettävissä pöly)
<b>Altistumisen raja-arvot</b>	Maakohtaiset altistumisrajat, katso jakso 16

Kemiallinen nimi	ACGIH TLV	Euroopan unioni
Keraamiset materiaalit	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	

SDS #: B-20058

## Starter Developer Kit Only - Valkoinen

Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Titaani dioksidi	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Hiilenmusta	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset toimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta, erityisesti suljetuissa tiloissa

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

Silmien/kasvojen suojaus	Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa
Käsien suojaus	Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.
Ihonsuojaus ja Kehon suojaus	Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa
Hengityselinten suojaus	Suojavarusteita ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.
Termiset vaarat	Ei mitään normalityöstössä

#### Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen	Pidä erossa viemäreistä, ojista ja vesistöistä
---------------------------------------	--

## OSA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Jauhe	Haju	Heikko
Olomuoto	Kiinteä aine	Hajukynnys	Ei sovellu
Väri	Valkoinen	pH	Ei sovellu
Leimahduspiste	Ei sovellu		
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei sovellu		
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei sovellu		
Pehmenemispiste	49-60 °C / 120-140 °F		
Haihtumisnopeus	Ei sovellu		
Syttyvyys	Ei syttyvää		
Havada alev alma limitleri	Ei sovellu		
Höyrynpaine 20 °C (kPa)	Ei sovellu		
Relative vapor density	Ei sovellu		
Ominaispaino	4 - 5		
Vesiliukoisuus	merkityksetön		
Jakautumiskerroin	Ei sovellu		
Itsesyttymislämpötila	Ei sovellu		
Hajoamislämpötila	Ei määritetty		
Viskositeetti	Ei sovellu		

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaissipäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**Räjähätvyys**

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

**Hapettavuus**

Ei sovellu

**9.2 Muut tiedot**

Ei mitään

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

Ei ole vaarallista reaktiota, joka tunnetaan tavan omaisissa käyttö olosuhteissa

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiili normaaliolosuhteissa

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****Hazardous reactions**

Ei mitään normaalityöstössä

**Vaarallinen polyeroituminen**

Vaarallista polyeroitumista ei tapahdu

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

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

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei mitään

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Ei mitään normaalissa käytössä

**OSA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N: o 1272/2008****Välitön myrkyllisyys**

Tuotetiedot

**Ärsytys**

Ei ihoärsytystä, Ei aiheuta silmien ärsytystä

Tiedot aineosista

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50 ihon kautta	Inhalation LC50
Titaani dioksidi	10000 mg/kg ( Rat )		

SDS #: B-20058

## Starter Developer Kit Only - Valkoinen

Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

Hiilenmusta	15400 mg/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
-------------	---------------------	-------------------	--

### Krooninen myrkyllisyys

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset** Katso lisätietoja kohdasta "Muut tiedot".

Kemiallinen nimi	IARC
Titaani dioksidi	2B
Hiilenmusta	2B

#### **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.

ARC (International Agency for Research on Cancer) on listannut titaanidioksidin "mahdollisesti syöpää aiheuttavaksi ihmiselle". Xerox on kuitenkin päätellyt, että titaanidioksidin läsnäolo tässä seoksessa ei aiheuta terveydelle vaaraa. IARC-luokitus perustuu rotilla tehtyihin tutkimuksiin, joissa käytetään korkeita pitoisuuksia puhtaita, sitoutumattomia TiO<sub>2</sub>-hiukkasia, joiden koko on hengitettävissä. Epidemiologiset tutkimukset eivät viittaa karsinogeenisiin vaikutuksiin ihmisillä. Lisäksi tässä seoksessa oleva titaanidioksidi on kapseloitu matriisiin tai sitoutunut väriaineen pintaan.

### Muut myrkylliset vaikutukset

#### **Herkistäminen**

Ei odoteta olevan herkistin

#### **Perimää vaurioittavat vaikutukset**

Ei tunneta

#### **Lisääntymiselle vaarallinen**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään olevan vaara lisääntymisterveydelle

#### **Elinkohtaiset vaikutukset**

Ei tunneta

#### **Muut haitalliset vaikutukset Aspiraatiovaara**

Ei tunneta  
Ei sovellu

### 11.2 Tietoja muista vaaroista

#### **Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

## **OSA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

### 12.1 Myrkyllisyys

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

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**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 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

**12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

Vaikka väriaine ei ole vesi-toksiini, mikroplastiset aineet voivat olla fyysikaalinen vaara vesieläimille eikä niitä saa päästää viemäriin, viemäriin tai vesistöihin.

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

Hävittävä vaarallisena jätteenä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

**Tuotejäämien/käyttämättömien  
tuotteiden muodostama jäte**

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti

**Likaantunut pakkaus**

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

**Jätekoodit/jättemääritelmät EWC:n  
mukaan**

08 03 17\*

**Muut tiedot**

Vaikka väriaine ei ole vesi-toksiini, mikroplastiset aineet voivat olla fyysikaalinen vaara vesieläimille eikä niitä saa päästää viemäriin, viemäriin tai vesistöihin.

**OSA 14. KULJETUSTIEDOT****14.1 UN/ID No**

Ei säädelty



SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

**14.2 Oikea laivauksessa käytettävä nimi**

Ei säädelty

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

Ei luokiteltu

**14.4 Packing Group**

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 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Ei sovellu

**OSA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**Tuote luokitellaan ja merkitään asetuksen (EY) n:o  
Nicht wassergefährdend**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaan ei vaadita

**OSA 16. MUUT TIEDOT**

Julkaisemispäivä 26-touko-2021  
Muutettu viimeksi 04-helmi-2025  
Muutoshuomautus (M) SDS-osat päivitetty, 3, 8, 11  
Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3  
H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

**Altistumisskenaario**

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi vain Xerografisessa tulostuksessa. Normaaaleissa käyttöolosuhteissa ei altisteta vaarallisille komponenteille. Estä vuoto tai vuoto pölypilviltä. Vältä pölyn hengittämistä

**Lisä neuvoja****EU-maakohtaiset altistusrajat**

SDS #: B-20058

## Starter Developer Kit Only - Valkoinen

 Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

Kemiallinen nimi	Yhdistynyt kuningaskunta	Irlanti	Ranska	Saksa DFG	Alankomaat
Keraamiset materiaalit	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup> AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Titaani dioksidi	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		
Hiilenmusta	STEL 7 mg/m <sup>3</sup> TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>		

Kemiallinen nimi	Belgia	Sveitsi	Itävalta	Unkari	Tšekin tasavalta
Keraamiset materiaalit	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20mg/m <sup>3</sup> TWA 5mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>
Titaani dioksidi	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		
Hiilenmusta	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup>

Kemiallinen nimi	Espanja	Portugali	Italia MDLPS	Kreikka	Romania
Keraamiset materiaalit	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Titaani dioksidi	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Hiilenmusta	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	

Kemiallinen nimi	Puola	Tanska	Ruotsi	Suomi	Norja
Keraamiset materiaalit	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 ppm STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Titaani dioksidi	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 6 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>
Hiilenmusta	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>

SDS #: B-20058

**Starter Developer Kit Only -  
Valkoinen**Julkaisemispäivä  
26-touko-2021

Muutettu viimeksi 04-helmi-2025

Muutosnumero 6

Kemiallinen nimi	Puola	Tanska	Ruotsi	Suomi	Norja
				STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL 7 mg/m <sup>3</sup>

Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti sellaisena kuin se on muutettuna.

**Vastuuvapauslauseke**

Xerox Corporation has developed this Product Safety Data sheet for informational purposes as a courtesy for Xerox customers. Any determination regarding the proper use of this information must be made by the user, including any use of the information for compliance with applicable laws, rules and regulations. Xerox believes the information herein to be accurate as of the date of issuance but makes no representations or warranties of any kind, either express or implied, as to the accuracy, completeness or fitness for use of the information. By issuance of this Product Safety Data Sheet, Xerox does not assume any liability or responsibility for losses, claims, liabilities or damages which may result from reliance upon the information herein. 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. The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy