

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Tuotteen nimi

Kuiva muste varten DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color, DocuTech 180 Highlight Color

Osa No.

498K12160, 498K12170, 498K13660, 498K13670, 498K14150, 498K14160, 498K15340, 498K15350, 498K15530, 498K15540, 498K08860, 498K08870, 498K09380, 498K09390, 498K09400, 498K09410, 006R01191, 006R01192, 006R01193, 006R01209, 006R01210, 006R01211, 006R01255, 006R01257, 006R01277, 006R01284, 006R01296, 006R01299, 006R01325, 006R90343, 006R90344, 006R90345, 006R90356, 006R90358, 006R90359, 006R90360, 006R90361, 006R90396

Väri

sininen, Vihreä, Punainen, 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
Vänrikinkuja 2
02600 Espoo

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Yhteys henkilön

Johtaja, Ympäristö, Terveys,
Turvallisuus & Kestävyys

Puhelin

+358 (0)9 6937 9666

Faksi

-

Sähköpostiosoite

ehs-europe@xerox.com

Viimeisimmän asiakirjan osalta

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Häätäpuhelinnumero

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

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

 Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

2.3 Muut vaarat

Ei PBT REACH-liitteen XIII mukaisesti
Saattaa dispergoituessaan muodostaa räjähtävän pöly-ilmaseoksen

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Tämä muotoilu edustaa useita värejä ja komponentti lista sisältää useita pigmenttejä. Kunkin värin todellinen väri aine koostumus vaihtelee vain käytetyn pigmentin mukaan.

| Kemiallinen nimi | Paino % | CAS-nro. | EY-nro | Luokitus (asetus 1272/2008) | Vaaralausekkeet | REACH-rekisteröintinumero |
|-----------------------|---------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| Polyesteri hartsi | >60 | 39382-25-7 | Ei luetteloitu | -- | -- | -- |
| Rauta jauhe | >20 | 7439-89-6 | 231-096-4 | -- | -- | -- |
| Vihreä pigmentti | 0-10 | Liikesalaisuus | Luetteloitu | -- | -- | -- |
| Syaani pigmentti | 0-10 | 147-14-8 | 205-685-1 | -- | -- | 01-2119458771-32-0044 |
| Punainen pigmentti | 0-10 | 7585-41-3 | 231-494-8 | -- | -- | 01-2119480377-30-0007 |
| Keltainen pigmentti | 0-10 | 4531-49-1 | 224-867-1 | -- | -- | 01-2119475485-28-0006 |
| Amorfinen piidioksidi | <2 | 7631-86-9 | 231-545-4 | -- | -- | -- |
| Titaani dioksidi | <1 | 13463-67-7 | 236-675-5 | -- | -- | -- |

H-lausekkeiden koko teksti: Katso kohta 16

Huomautus

"-" ei ilmaise luokitusta tai vaaratilannetta.

"ei luettelut" merkityt osat on vapautettu rekisteröinnistä.

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

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

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

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

 Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

| | |
|-------------------------------|--|
| Nieleminen | Ei tunnettuja vaikutuksia |
| Pitkäaikaisvaikutukset | |
| Krooninen myrkyllisyys | Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa |
| Pääasialliset oireet | Liiallinen altistuminen voi aiheuttaa: lievä hengitys teiden ärsytys, samanlainen kuin haitta pöly. |

4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan

| | |
|--|---|
| Ensimmäisen aiders-suojan suojaaminen | Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita |
| Tietoja lääkärille | Hoito oireiden mukaan |

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 hajoittaa ja levittää tulipaloa |

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

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

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

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

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

 Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

**Suojausmenetelmät
Puhdistusohjeet**

 Estettävä pölypilvi
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

Käsitteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti, Vältettävä pölyn kerääntymistä suljettuun tilaan, 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

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Xeroxin altistumisraja 2.5 mg/m³ (yhteensä pöly)
Xeroxin altistumisraja 0.4 mg/m³ (hengitettävissä pöly)

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa

Henkilönsuojaimet

Silmien/kasvojen suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita
Käsien suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita
Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita
Hengityselinten suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita
Termiset vaarat Ei mitään normaalityöstössä

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen Pidä erossa viemäreistä, ojista ja vesistöistä

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

 Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| Olomuoto Olomuoto Väri | Jauhe Kiinteä aine sininen Vihreä Punainen Keltainen | Haju Hajukynnys pH | Heikko Ei sovellu Ei sovellu |
|------------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|
| Leimahduspiste | Ei sovellu | | |
| Kiehumis piste/kiehumis alue | Ei sovellu | | |
| Haihtumisnopeus | Ei sovellu | | |
| Syttyvyys | Ei syttyvää | | |
| Havada alev alma limitleri | Ei sovellu | | |
| Räjähdyksrajat | Tietoja ei saatavissa | | |
| Höyrynpaine | Ei sovellu | | |
| Höyryntiheys | Ei sovellu | | |
| Ominaispaine | 1-2 | | |
| Vesiliukoisuus | Vähäinen | | |
| Jakautumiskerroin | Ei sovellu | | |
| Itsesyttymislämpötila | Ei sovellu | | |
| Hajoamislämpötila | Ei määritetty | | |
| Viskositeetti | Ei sovellu | | |
| Räjähätvyys | Ilmaan riittävinä pitoisuuksina dispergoitunut hienojakoinen pöly ja sytytyslähteen läsnäolo voivat aiheuttaa pölyräjähdysvaaran | | |
| Hapettavuus | Ei sovellu | | |

9.2 Muut tiedot

Ei mitään

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

| | |
|---|--|
| Vaaralliset reaktiot Vaarallinen polymeeroituminen | Ei mitään normaalityössä Vaarallista polymeeroitumista ei tapahdu |
|---|--|

SDS #: P-7002

Kuiva muste - sininen, Vihreä, Punainen, Keltainen

 Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

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

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 | > 5 g/kg (rotta) |
| LD50 ihon kautta | > 5 g/kg (kani) |
| LC50 hengittäminen | > 5 mg/L (rotta, 4 h) |

Krooninen myrkyllisyys

Tuotetiedot

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pitkäaikaisvaikutukset | Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset | Katso lisätietoja kohdasta "Muut tiedot". |
| Muut tiedot | |

IARC (kansainvälinen syövän tutkimus virasto) on lueteltu titaani dioksidi "mahdollisesti syöpää ihmiselle". Xerox on kuitenkin todennut, että titaani dioksidin esiintyminen tässä seoksessa ei ole vaaraksi terveydelle. IARC-luokitus perustuu rotilla tehdyissä tutkimuksissa, käyttäen suuria pitoisuuksia puhdasta, sitoutumattoman TiO₂ hiukkasia. Titaani dioksidi teollisuuden REACH-konsortio on todennut, että nämä vaikutukset olivat lajikohtaisia, jotka johtuvat keuhkojen ylikuormituksesta eikä spesifisistä TiO₂, toisin sanoen samanlaisia vaikutuksia näkyi myös muissa alhaisten liukoisuuden aiheuttamisissa pölyt. Toksikologiset ja epidemiologiset tutkimukset eivät viittaa karsinogeenisiin vaikutuksiin ihmisillä. Tämän seoksen titaani dioksidi on lisäksi kapseloitu matriisiin tai sidottu väri aineen pintaan.

Muut myrkylliset vaikutukset

Tuotetiedot

| | |
|--|--|
| Herkistäminen | Herkistymisreaktioita ei todettu |
| Perimää vaurioittavat vaikutukset | Ei perimää vaurioittava AMES-testissä |
| Lisääntymiselle vaarallinen | Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään olevan vaara lisääntymisterveydelle |
| Elinkohtaiset vaikutukset | Ei tunnetta |

SDS #: P-7002

**Kuiva muste - sininen, Vihreä,
Punainen, Keltainen**Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Muut haitalliset vaikutukset | Ei tunneta |
| Aspiraatiovaara | 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

Aiheuttaa vain vähän tai ei lainkaan vaaraa ympäristölle

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Jätteiden käsittely menetelmä | Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten sääntöjen tämän salliessa Jos poltto on tarkoitus suorittaa, on huolehdittava siitä, että pöly pilvien muodostuminen estetään. |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--|----------|
| EWC jätteen hävittämisen numero | 08 03 18 |
|--|----------|

| | |
|--------------------|---|
| Muut tiedot | Vaikka väriaine ei ole vesi-toksiini, mikroplastiset aineet voivat olla fyysikaalinen vaara vesieliöille eikä niitä saa päästää viemäreihin, viemäreihin tai vesistöihin. |
|--------------------|---|

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

Ei säädelty

SDS #: P-7002

**Kuiva muste - sininen, Vihreä,
Punainen, Keltainen**Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

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 varoimet 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

Nicht wassergefährdend

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

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

16. MUUT TIEDOT

| | |
|-------------------|-----------------|
| Julkaisemispäivä | 16-syys-2004 |
| Muutettu viimeksi | 04-joulu-2019 |
| Muutoshuomautus | Päivitä muotoon |

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 takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta,

SDS #: P-7002

**Kuiva muste - sininen, Vihreä,
Punainen, Keltainen**

Julkaisemispäivä
16-syys-2004

Muutettu viimeksi 04-joulu-2019

Versio 1.01

eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.