

Käyttöturvallisuustiedote

maailmanlaajuisen yhdenmukaistetun järjestelmän mukaan

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Julkaisemispäivä 31-tammi-1986

Muutettu viimeksi 24-tammi-2019

Versio 2
Active

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Tuotteen nimi

Anti-Static Fluid Document Handler Anti-Static Fluid varten Xerox Products
043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275,
544P23340

Osa No.

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

Käyttötarkoitus

Puhdistusaine

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

Viimeisimmän asiakirjan osalta

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

1.4 Häätöpuhelinnumero

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

Merkki/merkit
Huomiosana

Ei vaadita
Ei vaadita

Vaaralausekkeet
Turvalausekkeet

Ei vaadita
Ei vaadita

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

2.3 Muut vaarat

Mitään vaaraa ei odoteta normaaleissa käyttöolosuhteissa

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi | Paino % | CAS-nro. | EY-nro | Luokitus (asetus 1272/2008) | Vaaralausekkeet |
|------------------|---------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------|
| Vesi | >98 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- |
| Surfactants | <1 | PROPRIETARY | - | -- | -- |
| Lisäaineita | <1 | PROPRIETARY | Luetteloitu | -- | -- |

Huomautus

"-" ei ilmaise luokitusta tai vaaratilannetta.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|-------------------------|--|
| Yleisiä ohjeita | Jos kyseessä on vakava tai pitkittynyt sairaus, ota yhteys lääkäriin tai. |
| Roiskeet silmiin | Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta |
| Ihokosketus | Iho pestään saippualla ja vedellä |
| Hengitys | Ei odotettavissa oleva altistumisreitti |
| Nieleminen | Ei odotettavissa oleva altistumisreitti |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Välitön myrkyllisyys

| | |
|-------------------|---|
| Silmät | Voi aiheuttaa lievää ärsytystä |
| Iho | Voi aiheuttaa lievää ärsytystä |
| Hengitys | Ei odotettavissa oleva altistumisreitti |
| Nieleminen | Ei odotettavissa oleva altistumisreitti |

Pitkäaikaisvaikutukset

| | |
|-------------------------------|--|
| Krooninen myrkyllisyys | Ei tunnettuja vaikutuksia tavallisissa käyttöoloissa |
|-------------------------------|--|

4.3 Välitöntä lääkärin hoitoa ja erityistä hoitoa tarvitaan

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tietoja lääkärille | Hoito oireiden mukaan |
|---------------------------|-----------------------|

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

| | |
|-------------------------------|--|
| Sopivat sammutusaineet | Vesisuihku, Vaahto, Hiilidioksidi (CO sub2 sub0) |
|-------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Sopimattomat sammutusaineet | Ei mitään |
|------------------------------------|-----------|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vaaralliset palamistuotteet | Tietoja ei saatavissa |
|------------------------------------|-----------------------|

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä paineilmalaitetta ja suoja-pukua.

Muut tiedot

| | |
|-----------------------|------------|
| Syttyvyys | Ei syttyvä |
| Leimahduspiste | Ei sovellu |

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ei tarvita materiaaliksi toimitetulla

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|------------------------|---|
| Puhdistusohjeet | Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen, Puhdistuksen jälkeen voidaan pieniä määriä huuhtoa pois vedellä |
|------------------------|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Älä käytä, älä syö, juo tai tupakoi, Henkilökohtainen suojaus Katso kohta 8

| | |
|---------------------------------|--|
| Hygieeniset toimenpiteet | Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti |
|---------------------------------|--|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Ei vaadita erityisiä säilytysolosuhteita

7.3 Erityiset loppu käyttö tarkoitukset

Puhdistusaine

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

| | |
|--------------------------------|--|
| Altistumisen raja-arvot | Ei sisällä aineita, joilla on työperäisen altistuksen raja-arvot |
|--------------------------------|--|

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Tekniset toimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa

Yksittäiset suoja toimenpiteet, kuten henkilökohtaiset suoja varusteet

| | |
|-------------------------------------|---|
| Silmien/kasvojen suojaus | Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita |
| Käsien suojaus | Suojakäsineet, Polyvinylchloride (PVC). |
| Ihonsuojaus ja Kehon suojaus | Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita |
| Hengityselinten suojaus | Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa. |

**Ympäristöaltistumisen
ehkäiseminen**

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Olomuoto | Non-viscous liquid | Haju | Hajuton |
| Olomuoto | Neste | Hajukynnys | Tietoja ei saatavissa |
| Väri | Valkoinen | pH | 7.2 |
| Leimahduspiste | Ei sovellu | | |
| Kiehumis piste/kiehumis alue | 101 °C | | |
| Pehmenemispiste | Ei sovellu | | |
| Haihtumisnopeus | Ei määritetty | | |
| Syttyvyys | Ei syttyvä | | |
| Havada alev alma limitleri | Ei sovellu | | |
| Räjähdyksrajat | Tietoja ei saatavissa | | |
| Höyrynpaine | Ei määritetty | | |
| Höyryntiheys | Ei sovellu | | |
| Ominaispaino | ~ 1 (water = 1) | | |
| Vesiliukoisuus | Täysin liukeneva | | |
| Jakautumiskerroin | Tietoja ei saatavissa | | |
| Itsesyttymislämpötila | Ei sovellu | | |
| Hajoamislämpötila | Ei määritetty | | |
| Viskositeetti | Tietoja ei saatavissa | | |
| 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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Stabiili normaaliolosuhteissa

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityössä
Vaarallinen polymeroituminen Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät, Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnetta saatavilla olevan tiedon perusteella

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilidioksidi (CO sub2 sub0), Piidioksidi, Incomplete combustion and thermolysis produces potentially toxic gases such as carbon monoxide and carbon dioxide, ja, Formaldehydi

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuotetiedot .

Tiedot aineosista Tietoja ei saatavissa

Krooninen myrkyllisyys

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Ei luokiteltavissa ihmiselle syöpää aiheuttavaksi

Muut myrkylliset vaikutukset

Herkistäminen Ei herkistin

Perimää vaurioittavat vaikutukset Ei odoteta olevan mutageeninen

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

Elinkohtaiset vaikutukset Tietoja ei saatavissa

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

Tietoja ei saatavissa

12.3 Biokertyvyys

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Tietoja ei saatavissa

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa

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 Tämän aineen käsittelyssä ei tarvitse noudattaa erityisiä varotoimia

EWC jätteen hävittämisen numero 07 07 99

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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 | 31-tammi-1986 |
| Muutettu viimeksi | 24-tammi-2019 |
| Muutoshuomautus | (M) SDS-osat päivitetty, 3, Korvaa 4-0117 |

Lisä neuvoja

EU-maakohtaiset altistusrajat

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