



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### **Duplosan Super**

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi : Duplosan Super

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

Käyttö : Kasvinsuojeluaine

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Itävalta  
Puhelin: +43/732/6918-3187  
Telefax: +43/732/6918-63187  
Sähköpostiosoite: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

### 1.4. Häätönumero

+43/732/6914-2466 (Linz/Itävalta tuotantopaikka)

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

|              |                 |  |
|--------------|-----------------|--|
| EG_1272/08 : | AcuteTox.4      | H302 - Haitallista nieltynä.   |
|              | SkinSens.1      | H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.   |
|              | EyeDam.1        | H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.   |
|              | AquaticChronic2 | H411 - Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.                                  |
| EEC/99/45 :  | Xn              | R22 - Terveydelle haitallista nieltynä.  |
|              | Xi              | R41 - Vakavan silmävaurion vaara.  |
|              | -               | R43 - Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.   |
|              | N               | R51/53 - Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |

### 2.2. Merkinnät

ASETUS (EY) N:o 1272/2008

Varoitusmerkki:



GHS05



GHS07



GHS09

**Huomiosana: Vaara**

- H302 - Haitallista nieltynä.  
H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P261 - Vältä pölyn/ savun/ kaasun/ sumun/ höyryn/ suihkeen hengittämistä.  
P280 - Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.  
P301 + P312 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.  
P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P310 - Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.  
P391 - Valumat on kerättävä.

**2.3. Muut vaarat**

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

## Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**Kemiallinen luonne** : Dimetyyli-ammoniumsuolojen vesipitoinen liuos  
Dichlorprop-P 310 g/l MCPA 160 g/l MCPP-P 130 g/l

#### 3.2. Seokset

##### Aineosat:

##### dichlorprop-P DMA

CAS-Nro.: 104786-87-0  
EINECS-Nro. / ELINCS-Nro.:  
REACH-nro:  
Pitoisuus: 31,6 % (W/W)

##### Luokitus:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä  
EEC/67/548 : Xn R20/21/22 - Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.

##### MCPA DMA

CAS-Nro.: 2039-46-5  
EINECS-Nro. / ELINCS-Nro.: 218-014-2  
REACH-nro:  
Pitoisuus: 16,7 % (W/W)

##### Luokitus:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä  
AquaticAcute1 H400 - Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
AquaticChronic1 H410 - Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
EEC/67/548 : Xn R20/21/22 - Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
N R50/53 - Erittäin myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

##### Mecoprop-P DMA

CAS-Nro.: 66423-09-4  
EINECS-Nro. / ELINCS-Nro.:  
REACH-nro:  
Pitoisuus: 13,4 % (W/W)

##### Luokitus:

EG\_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Haitallista nieltynä.  
EyeDam.1 H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
AquaticChronic2 H411 - Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
EEC/67/548 : Xn R22 - Terveydelle haitallista nieltynä.  
Xi R41 - Vakavan silmävaurion vaara.  
N R51/53 - Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

##### 2,4-Dichlorophenol

CAS-Nro.: 120-83-2  
EINECS-Nro. / ELINCS-Nro.: 204-429-6  
REACH-nro: 01-2119513326-47  
Pitoisuus: 0,0% - 0,1% (W/W)



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

#### Luokitus:

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| EG_1272/08 : | AcuteTox.3<br>AcuteTox.4<br>SkinCorr.1B<br>AquaticChronic2 | H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle.<br>H302 - Haitallista nieltynä.<br>H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.<br>H411 - Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| EEC/67/548 : | T<br>Xn<br>C<br>N  | R24 - Myrkyllistä joutuessaan iholle.<br>R22 - Terveydelle haitallista nieltynä.<br>R34 - Syövyttävää.<br>R51/53 - Myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. |

#### 4-chloro-2-methylphenol

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| CAS-Nro.:                  | 1570-64-5         |
| EINECS-Nro. / ELINCS-Nro.: | 216-381-3         |
| REACH-nro:                 | 01-2119455846-26  |
| Pitoisuus:                 | 0,0% - 0,1% (W/W) |

#### Luokitus:

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| EG_1272/08 : | AcuteTox.3<br>SkinCorr.1A<br>AquaticAcute1 | H331 - Myrkyllistä hengitettynä.<br>H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.<br>H400 - Erittäin myrkyllistä vesieläimille. |
| EEC/67/548 : | T<br>C<br>N                                | R23 - Myrkyllistä hengitettynä.<br>R35 - Voimakkaasti syövyttävää.<br>R50 - Erittäin myrkyllistä vesieläimille.                                 |

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Erytiset ohjeet  | : | Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin.   |
| Roiskeet silmiin | : | Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.          |
| Ihokosketus      | : | Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.  |
| Hengitys         | : | Siirrettävä raittiiseen ilmaan.   |
| Nieleminen       | : | Huuhdeltava suu. Ei saa oksennuttaa. Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. |

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

|        |   |  |
|--------|---|--|
| Oireet | : | hikoilu, päänsärky, heikkous, Ripuli, ruokahaluttomuus, Pahoinvointi, Syljeneritys, mahakivut, Sumentunut näkö, lihasten nykimistä, Kouristukset, Refleksin menetys, Sydän ja verenkiertokollapsi, Kooma |
|--------|---|--|



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito : Ei erityistä vasta-ainetta, oireenmukainen hoito. Koska poistuma tapahtuu munuaisten kautta, dialyysi on sopiva. Veden ja elektrolyyttitasapainon tarkistus. Mikäli nielty, huuhdeltava vatsa.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku, Jauhe, Hiekka, Vaahto, Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä : Suuritehoinen paloruisku

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Tulipalon sattuessa voi muodostua (HCl, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO).

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

Muita tietoja : Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. (Katso kohta 8)

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

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

Puhdistusohjeet : Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine). Kootaan mekaanisesti talteen.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

Erityiset ohjeet : Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 13

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ohjeet turvalliseen käsittelyyn : Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Palo- ja räjähdyssuojaus : Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.

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

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa.

Yhteisvarastointiohjeet : Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa.

#### Varastointikestävyys

Varastointilämpötila : > 0 °C

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

ei yhtään

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistuksen raja-arvot  
tietoja ei ole käytettävissä

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

##### Henkilökohtaiset suojaimet

Hengityksensuojaus : Hengityksensuojain, joka suojaa suurilta pitoisuuksilta tai pitkäaikaisvaikutuksilta: yhdistelmäsuodatin orgaanisille ja



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

|  |   |
|--|---|
|  | epäorgaanisille kaasuille/ höyryille, epäorgaanisille hapoille ja emäksille ( esim. EN 14387, tyyppi ABEK ).  |
| Käsiensuojaus                            | : Sopivat kemikaalinkestävät suojakäsineet ( EN 374 ) myös pitkäaikaiseen suoraan altistukseen ( suositus: suojainindeksi 6, vastaten > 480 min läpäisyaikaa EN 374:n mukaan; esim. nitrilikumi ( 0,4 mm), klooripropeenikumi ( 0,5 mm ), butyylikumi ( 0,7 mm ) tai vastaava materiaali. |
| Silmiensuojaus                           | : Silmäsuojalasit ( myös sivuilta suojaavat ), ( esim. EN 166 )   |
| Ihonsuojaus / Kehon suojaus              | : Suojavaatetus valitaan työn ja altistumisen mukaan; esim. esiliina, kumisaappaat, suojahaalari, joka EN 14605 mukaan suojaa roiskeilta tai EN ISO 13982 mukaan suojaa pölyltä1.   |
| Erytisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita | : Riisuttava tahruntuneet vaatteet sekä käsineet ja pestävä ne, myös sisäpuolelta, ennen seuraavaa käyttöä. Kädet pestävä ennen taukoa ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.                                     |
| Suojautumisohjeita                       | : Ohjeet henkilökohtaisesta suojautumisesta käsiteltäessä kuluttajapakkauksia. Suositus, että käytön aikana suojavaatteiden pitää olla puettu ylle huolellisesti. Suojavaatteet on säilytettävä erillään muista vaatteista sekä elintarvikkeista ja rehuista.                             |

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

#### Olomuoto

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Olomuoto                   | : neste                        |
| Muoto                      | : Liukeneva konsentraatti      |
| Väri                       | : ruskea                       |
| Haju                       | : fenolinkaltainen             |
| Kiteytymisen aloitus       | : -20 °C                       |
| Kiehumispiste/kiehumisalue | : > 100 °C                     |
| Leimahduspiste             | : > 200 °C                     |
| Syttymislämpötila          | : tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähdyksäraja, ylempi     | : tietoja ei ole käytettävissä |



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Räjähdyksraja, alempi              | : | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Höyrynpaine                        | : | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Tiheys                             | : | 1,16 - 1,21 g/cm <sup>3</sup>   |
| Vesiliukoisuus                     | : | täysin liukeneva  |
| pH                                 | : | 7,5 - 9,5   |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi | : | log POW = -0,25<br>ajan 25 °C<br><br>(pH 7), (dichlorprop-P)<br><br>log POW = -0,71<br>ajan 25 °C<br><br>(pH 7), (MCPA)<br><br>log POW = 0,02<br>ajan 20 °C<br><br>(pH 7), (MCPP-P) |
| Hajoamisvakio                      | : | tietoja ei ole käytettävissä  |
| Viskositeetti, dynaaminen          | : | 35,8 mPa.s  |
| Hapettavuus                        | : | Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.  |
| Räjähättävyys                      | : | Ei räjähtävä  |

## 9.2. Muut tiedot

ei yhtään

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1. Reaktiivisuus





## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

tietoja ei ole käytettävissä

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

tietoja ei ole käytettävissä

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

tietoja ei ole käytettävissä

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

tietoja ei ole käytettävissä

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

tietoja ei ole käytettävissä

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 rotta  
Annos: 300 - 500 mg/kg

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 rotta  
Annos: > 2.000 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 rotta  
Altistumisaika: 4 h  
Annos: > 5,2 mg/l

Ihon ärsytys : kani  
Tulos: Ei ärsytä ihoa

Silmien ärsytys : kani  
Tulos: Ärsyttää silmiä voimakkaasti  
Huomautuksia: Vakavien silmävaurioiden vaara.

Herkistyminen : Tulos: Aiheuttaa herkistymistä.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Duplosan Super

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

Tulos: Ei aiheuttanut herkistymistä  
Tutkittu aine: Dichlorprop-P

Tulos: Ei aiheuttanut herkistymistä  
Tutkittu aine: (MCPA DMA)

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle : LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)  
Annos: > 1.000 mg/l  
Testiaika: 96 h

Myrkyllisyys vesikirppu  
(daphnia ) : LC50 Daphnia magna (vesikirppu)  
Annos: 825 mg/l  
Testiaika: 48 h

Myrkyllisyys leville : EC50 Chlorella fusca  
Annos: 1.170 mg/l  
Altistumisaika: 96 h

EC50 Lemna gibba  
Annos: 7,5 mg/l  
Altistumisaika: 168 h

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus : tietoja ei ole käytettävissä

### 12.3. Mahdollinen biokertyvyys

Biokertyminen : Ei biokerry.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

tietoja ei ole käytettävissä



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### *Duplosan Super*

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

ei yhtään

### KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

2000/532/EY :

EWC-koodi : 02 01 08

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

Hävitä tyhjä ja kolmesti huuhdeltu astia paikallisessa  
jätteenkäsittelyjärjestelmässä EY:n direktiivin 94/62/EY  
mukaisesti EY-direktiivin 94/62/EY mukaan

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### 14.1. YK-numero

#### 14.2. Oikea laivauksessa käytettävä nimi

ei määritettävissä

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID :

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

IMDG :

Aine ei ole vaarallinen yllä mainittujen säädösten mukaan.



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### *Duplosan Super*

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

IATA-DGR :

Aine ei ole vaarallinen yllä mainittujen säädösten mukaan.

#### 14.4. Pakkausryhmä

ei määritettävissä

#### 14.5. Ympäristövaarat

ei määritettävissä

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

ei yhtään

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Muut ohjeet : Tuote on luokiteltu ja merkitty EU-direktiivien tai kansallisten säädösten mukaisesti.

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

ei yhtään

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Päiväys : 2015/04/22

Päivämäärän muotoa VVVV/KK/PP käytetään ISO 8601 mukaisesti.

(|| Merkitsee uusittua jaksoa: || )



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### *Duplosan Super*

Versio 8 (Suomi)

Tiedotteen toimituspäivä:  
2015/04/22

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.

#### **Yhteyshenkilö**

Yritys : Nufarm GmbH & Co KG  
K. Krüger  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Itävalta

Puhelin : +43/732/6918-3187  
Telefax : +43/732/6918-63187  
Sähköpostiosoite : Katharina.Krueger@at.nufarm.com  
e

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi.