

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

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

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : SWITCH 62.5 WG

Design code : A9219B

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

Käyttö : Sienihävite

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys : Syngenta Nordics A/S  
Loukkutie 4  
21110 Naantali  
Suomi

Puhelin : 02-4367151

Telefax : 02-43 67161

Sähköpostiosoite : fi@syngenta.com

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätäpuhelinnumero : Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EU) 1272/2008

Ihon herkistyminen	Alakategoria 1A	H317
Välitön myrkyllisyys vesieliöille	Luokka 1	H400
Krooninen myrkyllisyys vesieliöille	Luokka 1	H410

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

EU-direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukainen luokitus

Ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön perusteella.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### 2.2 Merkinnät

Merkinnät: Asetus (EY) N:o 1272/2008

Varoitusmerkit



Huomiosana	:	Varoitus	
Vaaralausekkeet	:	H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Turvalausekkeet	:	P102 P391 P501	Säilytä lasten ulottumattomissa. Valumat on kerättävä. Hävitä sisältö/pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.
Lisätiedot	:	EUH 401 EUH208	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. Sisältää syprodiiniä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

- cyprodiini

### 2.3 Muut vaarat

Saattaa muodostaa syttyvän pöly-ilmaseoksen.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

#### 3.2 Seokset

##### Vaaraa aiheuttavat aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus (67/548/ETY)	Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)	Pitoisuus
cyprodinil	121552-61-2	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	37,5 % W/W
fludioxonil	131341-86-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	25 % W/W
silica	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4	-	-	10 - 15 % W/W
naphthalenesulfonic acid, dibutyl-, sodium salt	25417-20-3 246-960-6	Xn R20/22 R36/38 R52/53	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic3; H412	0 - 5 % W/W

Aineet, joille yhteisössä on säädetty työperäisen altistuksen raja-arvo.

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Ota tuotteen pakkaus, etiketti tai käyttöturvallisuustiedote mukaasi, kun soitat Syngentan hätänumeroon, myrkytystietokeskukseen tai lääkärille taikka kun menet lääkäriin.
- Hengitys : Potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan.  
Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä.  
Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa.  
Yhteydenotto välittömästi lääkäriin tai myrkytystietokeskukseen.
- Ihokosketus : Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.  
Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.  
Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.  
Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- Roiskeet silmiin : Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan.  
Poistettava piilolasit.  
Tarvitaan välitöntä hoitoa.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

Nieleminen : Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.  
Ei saa oksennuttaa.

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

Oireet : Tietoa ei ole käytettävissä.

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

Lääketieteelliset ohjeet : Vastamyrkkyä ei ole saatavilla.  
Hoito oireiden mukaan.

---

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Sammutusaineet - pienissä paloissa:  
Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.  
Sammutusaineet - suurissa paloissa:  
Alkoholia kestävä vaahto tai vesisuihku.

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalo leviää näkyvän liekin välityksellä.  
Koska tuote sisältää palavia orgaanisia yhdisteitä, palossa muodostuu paksua mustaa savua, joka sisältää haitallisia palamistuotteita (katso kohta 10).  
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä täyttä suojavarustusta ja paineilmalaitetta.

Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäriin tai vesistöihin.  
Tullelle altistuvia suljettuja astioita jäähdytetään vesisumulla.

---

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.  
Vältettävä pölyn muodostusta.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

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

Kootaan vuoto, kerätään talteen sähkösuojatulla pölynimurilla tai märkäharjaamalla ja siirretään astiaan paikallisten säännösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13).

Ei saa aiheuttaa pölypilveä käyttämällä harjaa tai paineilmaa.  
Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.  
Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

---

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tämä materiaali voi muodostaa ilmaan helposti syttyviä pölypilviä, jotka syttyessään voivat aiheuttaa pölypilven räjähtämisen. Liekit, kuumat pinnat, mekaaniset kipinät ja sähköpurkaukset voivat sytyttää tämän aineen. Sähköisten laitteiden tulee olla yhteensopivia tämän materiaalin helposti syttyvän ominaisuuden kanssa. Syttymisomaisuus voimistuu, mikäli materiaali sisältää helposti syttyviä liuottimia tai jos sitä käsitellään yhdessä helposti syttyvien liuottimien kanssa.

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

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

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

- : Säilyy fysikaalisesti ja kemiallisesti muuttumattomana vähintään 2 vuotta alkuperäisessä avaamattomassa myyntipakkauksessa käyttölämpötiloissa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Rekisteröidyt kasvinsuojeluaineet: Jotta tämän tuotteen käyttäminen olisi asianmukaista ja turvallista, on tutustuttava tuotteen etiketissä esitettyihin hyväksyttäviin olosuhteisiin.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosat	Raja-arvo(t)	Altistuksen raja-arvon tyyppi	Lähde
cyprodinil	7 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
fludioxonil	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
kieselguhr	4 mg/m <sup>3</sup> (Hengitettävä pöly) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (Hengitettävä pöly) 5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	DFG UK HSE

Seuraavat altistumisen ehkäisemistä/henkilönsuojaimia koskevat suositukset ovat tuotteen valmistusta, formulointia, pakkausta ja käyttöä varten.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- Tekniset toimenpiteet : Aineen leviämisen rajoittaminen ja/tai eristäminen on luotettavin tekninen suojaustoimenpide, jos altistumista ei voida välttää. Suojaustoimenpiteiden laajuus riippuu käytön aiheuttamista todellisista riskeistä. Jos ilmaan syntyy pölypilviä, on käytettävä paikallisia ilmanvaihtojärjestelmiä. Arvioi altistumista ja ryhdy tarvittaessa lisätoimenpiteisiin, jotta pitoisuudet ilmassa pysyvät altistuksen raja-arvojen alapuolella. Hanki tarvittaessa työhygieniää koskevia lisäohjeita.
- Suojautumisohjeita : Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.
- : Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

### KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Olomuoto : Kiinteä  
Muoto : Rakeita  
Väri : Harmaa asti ruskea  
Haju : Heikko  
Hajukynnys : Tietoja ei ole käytettävissä  
pH : 8 - 11 ssä 10 g/l  
Sulamispiste/sulamisalue : Tietoja ei ole käytettävissä  
Kiehumispiste/kiehumisalue : Tietoja ei ole käytettävissä  
Leimahduspiste : Tietoja ei ole käytettävissä  
Haihtumisnopeus : Tietoja ei ole käytettävissä  
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Ei ole helposti syttyvää  
Räjähdyksäraja, alempi : Tietoja ei ole käytettävissä  
Räjähdyksäraja, ylempi : Tietoja ei ole käytettävissä

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

Höyrynpaine : Tietoja ei ole käytettävissä  
Suhteellinen höyryntiheys : Tietoja ei ole käytettävissä  
Tiheys : Tietoja ei ole käytettävissä  
Liukoisuus muihin liuottimiin : Ei ole liukoinen.

Jakautumiskerroin: : Tietoja ei ole käytettävissä  
n-oktanoliv/vesi  
Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei ole käytettävissä  
Lämpöhajoaminen : Tietoja ei ole käytettävissä  
Viskositeetti, dynaaminen : Tietoja ei ole käytettävissä  
Viskositeetti, kinemaattinen : Tietoja ei ole käytettävissä  
Räjähävyys : Ei räjähtävä  
Hapettavuus : Ei hapettava

### 9.2 Muut tiedot

|| Minimi syttymisen lämpötila. : 675 °C  
Pölyräjähdysluokka : Muodostaa itsesytyviä pölypilviä.  
Minimisyttymisenergia : 0,03 - 0,1 J  
Bulkkitiheys : 0,537 g/cm<sup>3</sup>  
|| Palavuus : 3 ssä 20 °C  
: 5 ssä 100 °C

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

|| Katso kohta 10.3 "Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus".

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

|| Tuote on vakaa normaaleissa oloissa käytettynä.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

|| Ei vaarallisia reaktioita normaalisti käytettynä ja säädösten mukaan varastoituna.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

|| Hajoamista ei tapahdu ohjeiden mukaisessa käytössä.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

|| Tiedossa ei ole aineita jotka aiheuttaisivat vaarallisten yhdisteiden muodostumista tai termisiä reaktioita.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Polttamisen tai termisen hajoamisen yhteydessä syntyy myrkyllisiä ja ärsyttäviä höyryjä.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta	:	LD50 uros ja naaras rotta, > 5.000 mg/kg
Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta	:	LC50 uros ja naaras rotta, > 2,51 mg/l, 4 h
Välitön myrkyllisyys ihon kautta	:	LD50 uros ja naaras rotta, > 2.000 mg/kg
Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys	:	Kani: Ei ärsyttävää.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	:	Kani: Ei ärsyttävää.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	:	Marsut: Ei ole ollut herkistävää eläinkokeissa.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

cyprodinil	:	Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.
fludioxonil	:	Eläinkokeet eivät osoittaneet mutageenisia vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

cyprodinil	:	Eläinkokeet eivät osoittaneet syöpää aiheuttavia vaikutuksia.
fludioxonil	:	Eläinkokeet eivät osoittaneet syöpää aiheuttavia vaikutuksia.

Teratogeenisuus

cyprodinil	:	Eläinkokeet eivät osoittaneet teratogeenisiä vaikutuksia.
------------	---	---

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

cyprodinil	:	Eläinkokeissa ei ole osoittanut myrkyllisiä vaikutuksia lisääntymiseen.
fludioxonil	:	Eläinkokeissa ei ole osoittanut myrkyllisiä vaikutuksia lisääntymiseen.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

cyprodinil	:	Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.
fludioxonil	:	Pitkäaikaismyrkyllisyyden kokeissa ei ole havaittu haittavaikutuksia.

### KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

#### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle	:	LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi), 3,1 mg/l, 96 h
Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille	:	EC50 Daphnia magna (vesikirppu), 0,14 mg/l, 48 h
Myrkyllisyys vesikasveille	:	EbC50 Desmodesmus subspicatus (vihherlevä), 0,6 mg/l, 72 h
	:	ErC50 Desmodesmus subspicatus (vihherlevä), 1,6 mg/l, 72 h

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologinen hajoavuus

cyprodinil	:	Vaikeasti biologisesti hajoava.
fludioxonil	:	Fludioksoniili ei ole helposti biologisesti hajoavaa.



## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### Pysyvyys vedessä

- cyprodinil : Hajoamisen puoliintumisaika: noin 10 d  
Ei ole pysyvää vedessä.
- fludioxonil : Hajoamisen puoliintumisaika: 450 - 700 d  
Fludioksoniili on pysyvää vedessä.

### Pysyvyys maaperässä

- cyprodinil : Hajoamisen puoliintumisaika: 0,1 - 2 d  
Ei ole pysyvää maassa.
- fludioxonil : Hajoamisen puoliintumisaika: 14 d  
Ei ole pysyvää maassa.

### 12.3 Biokertyvyys

- cyprodinil : Ei biokerry.
- fludioxonil : Ei biokerry.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

- cyprodinil : Syprodiniili on maassa heikosti tai hiukan kulkeutuvaa.
- fludioxonil : Fludioxonil on maassa kulkeutumaton.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

- cyprodinil : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).  
Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
- fludioxonil : Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).  
Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

- Muut tiedot : Tuotteen luokitus perustuu luokiteltujen aineosien konsentraatioiden yhdistelmään.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

- Tuote : Ei saa liata lampia, vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.  
Jätettä ei saa päästää viemäriin.  
Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.  
Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.
- Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.  
Säiliöt on huuhdeltava kolme kertaa.  
Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.  
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

#### Maakuljetukset (ADR/RID)

14.1 YK-numero:	UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:	9
14.4 Pakkausryhmä:	III
Merkinnät:	9
14.5 Ympäristövaarat:	Ympäristölle vaarallinen
Tunnelirajoituskoodi:	E

#### Merikuljetukset(IMDG)

14.1 YK-numero:	UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:	9
14.4 Pakkausryhmä:	III
Merkinnät:	9
14.5 Ympäristövaarat:	Meriä saastuttava aine

#### Ilmakuljetukset (IATA-säädökset)

14.1 YK-numero:	UN 3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:	9
14.4 Pakkausryhmä:	III
Merkinnät:	9

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei yhtään

#### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei määritettävissä

### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

-

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

## SWITCH 62.5 WG

Versio 7 (CLP) - Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.  
Muutettu viimeksi 09.12.2014

Päiväys 09.12.2014

### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

#### Lisätietoja

R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3:

R20/22	Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R52/53	Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

H302	Haitallista nieltynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### Muiden lyhenteiden koko teksti

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-säädökset:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Kemikaalien maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä (GHS)

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.

Edellisen tiedoteversion jälkeen tulleet muutokset on merkitty marginaaliin. Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Tuotteiden nimet ovat Syngenta-konserniin kuuluvan yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.