

## SWITCH

Versie 3  
Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

#### PRODUCTINFORMATIE

**Productbenaming** : SWITCH

**Design Code** : A9219B

**Productspecifiek  
registratienummer.** : 8893/B, L01395-041

**Gebruik** : Fungicide

**Firma** : Syngenta Crop Protection nv  
Rue de Tyberchamps 37  
B-7180 Senefte  
België

**Telefoon** : +32 (0)64/52.24.60

**Telefax** : +32 (0)64/52.24.69

**Telefoonnummer  
voor noodgevallen** : Antigifcentrum: 070 245 245,  
Noodtelefoon bij distributie- of  
transportongeval: 03 575 03 30.

**E-mailadres** : contact@syngenta.be



Milieugevaarlijk

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Kan een ontvlambaar stof-luchtmengsel vormen.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Concentratie
cyprodinil	121552-61-2		Xi, N	R43 R50/53	37,5 % W/W
fludioxonil	131341-86-1		N	R50/53	25 % W/W
naphthalenesulfo nic acid, dibutyl-, sodium salt	25417-20-3	246-960-6	Xn	R20/22 R36/38 R52/53	0 - 5 % W/W
silica	91053-39-3, 68855-54-9, 61790-53-2, 7631-86-9	293-303-4			10 - 15 % W/W

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

\* Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld. Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- Algemeen advies** : Hou de verpakking van het product, het etiket of het Veiligheidsinformatieblad bij de hand als contact opgenomen wordt met het Syngenta Noodtelefoonnummer, het Antigif centrum, Arts of voordat met de behandeling begonnen wordt.
- Inademing** : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Onmiddellijk een arts of het Antigif Centrum waarschuwen.
- Aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk afwassen met veel water.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijke medische zorg is noodzakelijk.
- Inslikken** : Indien ingeslikt onmiddellijk een arts raadplegen en direct verpakking of etiket voorleggen.  
GEEN braken opwekken.
- Medisch advies** : Er is geen specifiek tegengif bekend. Symptomatisch behandelen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen** : Blusmiddelen - kleine branden.  
Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.  
Blusmiddelen - grote branden.  
Alcoholbestendig schuim.  
of  
Waternevel
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
- Specifieke gevaren bij brandbestrijding** : De brand verspreidt zich met vlammen.  
Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10).  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

de gezondheid.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Draag volledige beschermende kleding en een ademhalingstoestel.

**Overige informatie** : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop. Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

### 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8. Voorkom stofvorming.

**Morsingen - Milieuvorzorgsmaatregelen** : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

**Reinigingsmethoden** : Morsingen indammen, opnemen met een vonkvrije stofzuiger of door dweilen en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke voorschriften (zie sectie 13). Geen poederwolk veroorzaken door het gebruik van een bezem of perslucht. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

**Aanvullend advies** : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### HANTERING

**Advies voor veilige hantering** : Dit product kan een brandbare stofwolk in de lucht vormen waardoor, bij ontsteking, een stofexplosie kan ontstaan. Vlammen, hete oppervlakken, mechanische vonken en elektrostatische ontladingen kunnen dienen als ontstekingsbron. Elektrisch/mechanische apparatuur moet geselecteerd worden volgens de normen die gelden voor dit brandbare product. De brandbaarheid kan toenemen als dit product in combinatie met brandbare oplosmiddelen, of in de buurt van deze brandbare oplosmiddelen wordt verwerkt. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

#### OPSLAG

**Eisen aan opslagruimten en containers** : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

- : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.  
Buiten bereik van kinderen houden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

- Andere gegevens** : Fysisch en chemisch stabiel gedurende tenminste 2 jaar bij opslag bij de heersende temperaturen in de oorspronkelijke ongeopende handelsverpakking.

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Gevaarlijke bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
cyprodinil	7 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
fludioxonil	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
silica	4 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 3.000 ppm 1,2 mg/m <sup>3</sup> Respirabel stof	8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA IDLH 8 h TWA	DFG SUVA ACGIH NIOSH UK HSE

#### TECHNISCHE MAATREGELEN

De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product. Voor commerciële toepassingen en/of gebruik in de landbouw, raadpleeg het etiket van het product.

Insluiten van het product is de betrouwbaarste technische beschermende maatregel als blootstelling niet voorkomen kan worden.

De mate van de bescherming is echter afhankelijk van het werkelijke risico bij het gebruik.

Bij het ontstaan van stof is het gebruik van een juiste afzuiging noodzakelijk.

Schat de blootstelling in en gebruik elke aanvullende maatregel teneinde de concentraties in lucht beneden de toegestane grenswaarde te houden.

Indien nodig een bedrijfshygiënist raadplegen.

#### PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

- Beschermende maatregelen** : Het gebruik van technische beschermende maatregelen verdient altijd de voorkeur boven de inzet van persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Bij het kiezen van persoonlijke beschermingsmiddelen contact opnemen met een specialist op dit gebied.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen altijd te voldoen aan de gestelde wettelijke eisen.

- Bescherming van de ademhalingsorganen** : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

Indien het niet mogelijk is om effectieve technische maatregelen te treffen, dient adembescherming gekozen te worden met juiste type filter.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Bescherming van de handen</b>    | : | Chemische bestendige handschoenen zijn onder normale omstandigheden niet vereist.<br>Kies bij speciale werkzaamheden het juiste type handschoenen.    |
| <b>Bescherming van de ogen</b>      | : | Oogbescherming is onder normale omstandigheden niet vereist.<br>Volg specifieke bedrijfsrichtlijnen t.a.v. oogbescherming.                            |
| <b>Huid- en lichaamsbescherming</b> | : | Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.<br>Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden kies de juiste beschermingsmiddelen voor huid en lichaam. |

### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- |  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Vorm</b>                                  | : | granulaten                  |
| <b>Kleur</b>                                 | : | grijs tot bruin             |
| <b>Geur</b>                                  | : | zwak                        |
| <b>pH</b>                                    | : | 8 - 11 bij 10 g/l           |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>           | : | niet licht ontvlambaar      |
| <b>minimale ontstekingstemperatuur</b>       | : | 600 °C                      |
| <b>Stofexplosieklasse</b>                    | : | Vormt brandbare stofwolken. |
| <b>Minimum ontstekingenergie</b>             | : | 0,03 - 0,1 mJ               |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>              | : | niet oxideerbaar            |
| <b>Ontploffingsgevaar</b>                    | : | Niet explosief              |
| <b>Bulk soortelijk gewicht</b>               | : | 0,537 g/cm <sup>3</sup>     |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> | : | niet oplosbaar              |
| <b>Verbrandingswaarde</b>                    | : | 5 bij 20 °C                 |
|  | : | 6 bij 100 °C                |

## SWITCH

Versie 3  
Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

---

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Gevaarlijke ontledingsproducten** : Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.
- Gevaarlijke reacties** : Niets bekend.  
Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.  
Stabiel onder normale omstandigheden.

---

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Acute orale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk rat, > 5.000 mg/kg  
GHS-classificatie  
Geen
- Acute inhalatoire toxiciteit** : LC50 mannelijk en vrouwelijk rat, > 2,51 mg/l, 4 h  
GHS-classificatie  
Geen
- Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk rat, > 2.000 mg/kg  
GHS-classificatie  
Geen
- Huidirritatie** : konijn: niet irriterend  
GHS-classificatie  
Geen
- Oogirritatie** : konijn: niet irriterend  
GHS-classificatie  
Categorie 2B
- Sensibilisatie** : cavia: Niet huidsensibilisator in dierlijke tests  
GHS-classificatie  
Geen
- Toxiciteit op de lange termijn**
- cyprodinil : Vertoonde geen kankerverwekkende, teratogene of mutagene effecten bij dierproeven.
- fludioxonil : Vertoonde geen kankerverwekkende, teratogene of mutagene effecten bij dierproeven.

---

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### ELIMINATIEGEGEVENS (PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID)

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

- Biologische afbreekbaarheid** : Fludioxonil is niet makkelijk afbreekbaar
- Stabiliteit in water** : Halfwaardetijd (van ontleding): ca. 10 d  
Cyprodinil is niet persistent in water.
- Stabiliteit in water** : Halfwaardetijd (van ontleding): > 30 d  
Fludioxonil is stabiel in water.
- Stabiliteit in de bodem** : Halfwaardetijd (van ontleding) : 0,1 - 2 d  
Cyprodinil is niet persistent in de bodem.
- Stabiliteit in de bodem** : Halfwaardetijd (van ontleding) : 18 d  
Fludioxonil is niet persistent in de bodem.
- Mobiliteit** : De mobiliteit van Cyprodinil in de grond is laag tot gering. Fludioxonil vertoont geen mobiliteit in de bodem.
- Bioaccumulatie** :  
Cyprodinil vertoont geen bioaccumulatie.  
Fludioxonil vertoont geen bioaccumulatie.

### ECOTOXICITEITSEFFECTEN

- Toxiciteit voor vissen** : LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 3,1 mg/l , 96 h  
GHS-classificatie  
Categorie 2
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.** : EC50 Daphnia magna (grote watervlo), 0,14 mg/l , 48 h  
GHS-classificatie  
Categorie 1
- Toxiciteit voor algen** : EbC50 Scenedesmus subspicatus, 0,6 mg/l , 72 h  
: ErC50 Scenedesmus subspicatus, 1,6 mg/l , 72 h  
GHS-classificatie  
Categorie 2

---

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Product** : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Spuitresten ongeveer 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.  
Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

- Container afvoer** : De lege verpakking grondig met water reinigen, hetzij door middel van een reinigingssysteem op het spuittoestel, hetzij door drie opeenvolgende manuele spoelbeurten met flink schudden, waarbij het spoelwater telkens in de spuittank moet worden gegoten.  
De gespoelde verpakking sorteren en stockeren op een veilige plaats om in te leveren op een daartoe voorzien inzamelpunt voor ophaling (Phytofar-Recover).  
Lege containers niet hergebruiken.  
Verwijderen als speciaal afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

---

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### Wegtransport

*ADR/ RID:*

VN-nummer: 3077  
Klasse: 9  
Etiketten: 9  
Verpakkingsgroep III  
Juiste ladingsnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.  
(CYPRODINIL EN FLUDIOXONIL )

Milieugevaarlijke: Milieugevaarlijke

#### Zeetransport

*IMDG:*

VN-nummer: 3077  
Klasse: 9  
Etiketten: 9  
Verpakkingsgroep: III  
Juiste ladingsnaam : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL )

Mariene verontreiniging : P



## SWITCH

Versie 3

Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

### Luchttransport

*IATA-DGR*

VN-nummer: 3077  
Klasse: 9  
Etiketten: 9  
Verpakkingsgroep: III  
Juiste ladingsnaam : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL )

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### Etikettering volgens de EG-Richtlijnen

- Symbo(o)l(en)** : N Milieugevaarlijk
- R-zin(nen)** : R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- S-zin(nen)** : S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- Opmerking** : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG.
- Bijzondere etikettering voor bepaalde preparaten** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.  
Bevat cyprodinil. Kan een allergische reactie veroorzaken  
Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.  
SPe 3 Om (in het water levende organismen/niet tot de doelsoorten behorende planten/niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/de insecten) te beschermen mag u in een bufferzone van (geef de afstand aan) rond (niet-landbouwgrond/oppervlaktewater) niet sproeien.

## SWITCH

Versie 3  
Herzieningsdatum 28.05.2009

Printdatum 02.06.2009

---

### 16. OVERIGE INFORMATIE

#### Nadere informatie

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3:

<b>R20/22</b>	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
<b>R36/38</b>	Irriterend voor de ogen en de huid.
<b>R43</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>R50/53</b>	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>R52/53</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

De naam van het product is een geregistreerd handelsmerk van Syngenta Crop Protection AG.

---