

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : **WAKIL XL**

Design code : A9873C

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse : Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 København S  
Danmark

Telefon : 32 87 11 00

Telefax : 32 87 11 99

E-mail adresse : dk@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon** : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008

|  |            |        |
|--|------------|--------|
| Reproduktionstoksicitet                            | Kategori 2 | H361fd |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering | Kategori 2 | H373   |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet.                | Kategori 2 | H411   |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H361d H410  
Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

|                         |   |           |   |
|-------------------------|---|-----------|---|
| Sikkerhedssætninger     | : | P101      | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.                         |
|                         |   | P273      | Undgå udledning til miljøet.  |
|                         |   | P280      | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.   |
|                         |   | P308+P313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering:<br>Søg lægehjælp.                                |
|                         |   | P391      | Udslip opsamles.  |
|                         |   | P405+P102 | Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.  |
|                         |   | P501      | Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.   |
| Supplerende information | : | EUH401    | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.           |
|                         |   | SP1       | Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

### 2.3 Andre farer

Kan danne brandfarlig støv-luft blanding.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse  | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering<br>(67/548/EF)                         | Klassificering<br>(FORORDNING (EF)<br>Nr. 1272/2008)   | Koncentration |
|--|--|---|--|---------------|
| talc   | 14807-96-6<br>238-877-9                  |   | -  | 10 - 20 % W/W |
| metalaxyl-M  | 70630-17-0                               | Xn<br>R22<br>R41                                      | Acute Tox.4; H302<br>Eye Dam.1; H318   | 17,5 % W/W    |
| cymoxanil  | 57966-95-7<br>261-043-0                  | Xn, N<br>R22<br>R43<br>R48/22<br>R62<br>R63<br>R50/53 | Acute Tox.4; H302<br>Skin Sens.1; H317<br>Repr.2; H361fd<br>STOT RE2; H373<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1; H410 | 10 % W/W      |
| fludioxonil  | 131341-86-1                              | N<br>R50/53   | Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1; H410   | 5 % W/W       |
| 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate | 5949-29-1<br>201-069-1                   | Xi<br>R36   | Eye Irrit.2; H319  | 1 - 5 % W/W   |

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Før den tilskadedkomne til frisk luft.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hold patienten varm og i ro.  
Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- Hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenede tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Indtagelse : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
Fremkald IKKE opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Medicinsk råd : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.  
Behandles symptomatisk.

---

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler - mindre brande:  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande:  
Alkoholbestandigt skum eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

---

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Undgå støvdannelse.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spild, opsaml med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning og overfør til en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler (se punkt 13).

Undgå at lave støvskyer ved brug af børste eller trykluft.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.  
Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Dette stof kan danne brandfarlige støvskyer i luften, som, hvis antændt, kan forårsage en støvske eksplosion. Flammer, varme overflader, mekaniske gnister og elektrostatisk udladning kan tjene som antændelseskilder for dette stof. Elektrisk udstyr bør være i overensstemmelse med dette materiales brandfarlige egenskaber. De brandfarlige egenskaber vil forværres hvis stoffet indeholder rester af brandfarlige opløsningsmidler eller bliver håndteret i nærheden af brandfarlige opløsningsmidler.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

: Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Registrerede plantebeskyttelsesmidler: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

| Komponenter | Grænseværdi(er)      | Type af grænseværdi | Kilde    |
|-------------|----------------------|---------------------|----------|
| metalaxyl-M | 10 mg/m <sup>3</sup> | 8 h TWA             | SYNGENTA |
| cymoxanil   | 2 mg/m <sup>3</sup>  | 8 h TWA             | SUPPLIER |
| fludioxonil | 10 mg/m <sup>3</sup> | 8 h TWA             | SYNGENTA |
| talcc       | 1 mg/m <sup>3</sup>  | 8 h TWA             | UK HSE   |

Følgende anbefalinger for eksponeringskontrol/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakningen af produktet.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### 8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger : Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.  
Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.  
Hvis luftbåren støv bliver dannet, brug lokalt ventilationsanlæg.  
Bedøm eksponering og brug yderligere forholdsregler for at holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrænse.  
Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.  
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.  
Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.
- Åndedrætsværn : Åndedrætsværn med partikelfilter kan være nødvendigt indtil effektivt teknisk udstyr er installeret.  
Luftrensende åndedrætsværn giver begrænset beskyttelse.  
Bær uafhængigt åndedrætsudstyr i tilfælde af nødsituationer, hvor eksponeringen er ukendt eller under forhold hvor luftrensende åndedrætsværn ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.
- Beskyttelse af hænder : Passende materiale: Nitrilgummi.  
Gennemtrængningstid: > 480 min.  
Handske tykkelse: 0,5 mm.  
Brug handsker som er modstandsdygtige mod kemiske stoffer.  
Handsker skal være godkendte til formålet.  
Handskernes modstandsdygtighed skal passe til eksponeringens varighed.  
Handskernes modstandsdygtighed varierer med tykkelsen, materialet og producent.  
Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.
- Beskyttelse af øjne : Særligt udstyr er sædvanligvis ikke påkrævet.  
Følg altid gældende forskrifter.
- Beskyttelse af hud og krop : Vurder eksponeringen og vælg passende beskyttelsestøj i forhold til mulig eksponering og beskyttelsestøjets gennemtrængelighed.  
Vask med sæbe og vand efter at have taget beskyttelsestøjet af.  
Vask forurenede arbejdstøj før genanvendelse, eller anvend engangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.).  
Bær passende: Støvtæt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Fast  
Form : Granulat  
Farve : Lyserød til mørkerød  
Lugt : Røgagtig  
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige  
pH-værdi : 4 - 8 ved 1 % w/v  
Smeltepunkt/ : Ingen data tilgængelige  
Smeltepunktsinterval

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

|                                       |   |                         |
|---------------------------------------|---|-------------------------|
| Kogepunkt/                            | : | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunktsinterval                    | : |                         |
| Flammepunkt                           | : | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed                 | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (fast stof, luftart)    | : | Ikke let antændelig     |
| Laveste eksplosionsgrænse             | : | Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse             | : | Ingen data tilgængelige |
| Damptryk                              | : | Ingen data tilgængelige |
| Relativ dampvægtfylde                 | : | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde                            | : | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | Ej opløselig            |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur             | : | 140 °C                  |
| Termisk spaltning                     | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk                  | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, kinematisk                | : | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber               | : | Ikke eksplosiv          |
| Oxiderende egenskaber                 | : | Ikke oxiderende         |

### 9.2 Andre oplysninger

|                            |   |                             |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| Minimums antændelsesenergi | : | 0,1 - 0,3 J                 |
| Bulk massefylde            | : | 0,4 - 0,6 g/cm <sup>3</sup> |
| Blandbarhed                | : | Blandbar                    |
| Overfladespænding          | : | 27,9 mN/m ved 20 °C         |

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

|| Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner".

### 10.2 Kemisk stabilitet

|| Produktet er stabilt ved anvendelse under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

|| Ingen farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

|| Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

|| Ingen stoffer er kendt som fører til dannelse af farlige stoffer eller termiske reaktioner.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

**WAKIL XL**

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Akut oral toksicitet                                   | : | LD50 han og hun rotte, > 2.000 mg/kg   |
| Akut toksicitet ved indånding                          | : | Estimat for akut toksicitet, > 5,0 mg/l  |
| Akut dermal toksicitet                                 | : | LD50 han og hun rotte, > 2.000 mg/kg   |
| Hudætsning/-irritation                                 | : | Kanin: Lettere irriterende.  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : | Kanin: Ikke irriterende.   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : | Maksimeringstest (GPMT) Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.                                    |
| Kimcellemutagenicitet                                  |   |  |
| Metalaxyl-M  | : | Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.  |
| cymoxanil  | : | Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.  |
| fludioxonil  | : | Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.  |
| Kræftfremkaldende egenskaber                           |   |  |
| Metalaxyl-M  | : | Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.   |
| cymoxanil  | : | Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.   |
| fludioxonil  | : | Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.   |
| Fosterbeskadigelse                                     |   |  |
| Metalaxyl-M  | : | Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.  |
| Reproduktionstoksicitet                                |   |  |
| Metalaxyl-M  | : | Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.   |
| cymoxanil  | : | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.                         |
| fludioxonil  | : | Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.   |
| Enkel STOT-eksponering                                 |   |  |
| cymoxanil  | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering. |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            |   |  |
| Metalaxyl-M  | : | Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.                                    |
| cymoxanil  | : | Kan forårsage skade på organer (blod, thymus) ved længerevarende eller gentagen eksponering.               |
| fludioxonil  | : | Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.                                    |



## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

- Toksicitet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 11 mg/l, 96 t
- Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 47,9 mg/l, 48 t
- Giftighed for vandplanter : EbC50 Desmodesmus subspicatus (grønalger), 5,2 mg/l, 72 t  
: ErC50 Desmodesmus subspicatus (grønalger), 11 mg/l, 72 t

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### Biologisk nedbrydelighed

- metalaxyl-M : Ikke let bionedbrydelig.  
cymoxanil : Ikke let bionedbrydelig.  
fludioxonil : Fludioxonil er ikke let bionedbrydelig.

##### Stabilitet i vand

- metalaxyl-M : Halveringstid for nedbrydning: 22,4 - 47,5 d  
Er ikke persistent i vand.  
cymoxanil : Halveringstid for nedbrydning: < 1 d  
Er ikke persistent i vand.  
fludioxonil : Halveringstid for nedbrydning: 450 - 700 d  
Fludioxonil er stabil i vand.

##### Stabilitet i jord

- metalaxyl-M : Halveringstid for nedbrydning: < 50 d  
Er ikke persistent i jord.  
cymoxanil : Halveringstid for nedbrydning: 0,9 - 9 t  
Er ikke persistent i jord.  
fludioxonil : Halveringstid for nedbrydning: 14 d  
Er ikke persistent i jord.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- metalaxyl-M : Lavt bioakkumuleringspotentiale.  
cymoxanil : Lavt potentiale for bioakkumulering.  
fludioxonil : Bioophober ikke.

#### 12.4 Mobilitet i jord

- metalaxyl-M : Metalaxyl varierer fra lav til meget høj mobilitet i jord, afhængig af jordtype.  
cymoxanil : Substansen har medium mobilitet i jord.  
fludioxonil : Fludioxonil er immobil i jord.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

---

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- metalaxyl-M : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).
- cymoxanil : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).
- fludioxonil : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger

- Andre oplysninger : Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

---

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Affald må ikke komme i kloakken.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.  
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Skyl beholderne tre gange.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.
-

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### Vejtransport (ADR/RID)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>   | UN 3077   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(CYMOXANIL AND FLUDIOXONIL) |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                                  | 9   |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>   | III   |
| Fareetiketter:   | 9   |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>  | Miljøfarligt  |
| Tunnelrestriktionskode:  | E   |

#### Søtransport (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>   | UN 3077   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(CYMOXANIL AND FLUDIOXONIL) |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                                  | 9   |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>   | III   |
| Fareetiketter:   | 9   |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>  | Havforurenende stof   |

#### Lufttransport (IATA-DGR)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>   | UN 3077   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse<br/>(UN proper shipping name):</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(CYMOXANIL AND FLUDIOXONIL) |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                                  | 9   |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>   | III   |
| Fareetiketter:   | 9   |

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

-

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## WAKIL XL

Udgave 4 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.07.2015

Trykdato 10.07.2015

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Yderligere oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Farlig ved indtagelse.   |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H361fd | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.           |
| H373   | Kan forårsage skade på organer (blod, thymus) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.                           |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                                |

#### Fuld tekst af andre forkortelser

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriell sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for et Syngenta Group Company.