

## MAXIM 100 FS

Udgave  
5.1

Revisionsdato:  
17.06.2019

SDS nummer:  
S1149420736

Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MAXIM 100 FS

Design code : A8348G

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Svampemiddel, Bejdsemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44, 1.  
2300 København S  
Danmark

Telefon : +45 32 87 11 00

Telefax : -

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : dk@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Gifflinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



**MAXIM 100 FS**

Udgave 5.1      Revisionsdato: 17.06.2019      SDS nummer: S1149420736      Denne version erstatter alle tidligere versioner.

- Signalord : Advarsel
- Faresætninger : H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Supplerende faresætninger : EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
- SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).
- Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P391 Udslip opsamles.
- Bortskaffelse:**  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Komponenter**

| Kemisk betegnelse           | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|-----------------------------|--|---|--------------------------|
| fludioxonil                 | 131341-86-1  | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 | >= 10 - < 20             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6                 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400   | >= 0,025 - < 0,05        |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Hvis det indåndes : Før den tilskadekomne 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.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenede tøj før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Ved 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 : Ikke-specifik  
Ingen kendte eller forventede symptomer.

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

- Behandling : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.  
Behandles symptomatisk.
- 

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Slukningsmidler - mindre brande  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande  
Alkoholbestandigt skum  
eller  
Vandtåge
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

- Specifikke farer ved : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

brandbekæmpelse                      brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet                      : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger                      : 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**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer                      : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger                      : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning                      : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering                      : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**MAXIM 100 FS**

Udgave      Revisionsdato:      SDS nummer:      Denne version erstatter alle tidligere  
5.1          17.06.2019          S1149420736          versioner.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

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

Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser**

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

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

| Komponenter | CAS-Nr.     | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre    | Basis    |
|-------------|-------------|-------------------------------|---------------------|----------|
| fludioxonil | 131341-86-1 | TWA                           | 5 mg/m <sup>3</sup> | Syngenta |

**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.

Hold luftkoncentrationerne under erhvervmæssige eksponeringsstandarder.

Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygieniske råd.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder  
Bemærkninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.  
Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Beskyttelsesforanstaltninger : Arbejds-mæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.  
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.

**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Udseende  | : | suspension  |
| Farve   | : | lyserød til mørkerød  |
| Lugt  | : | karakteristisk  |
| Lugttærskel   | : | Ingen data tilgængelige   |
| pH-værdi  | : | 7,5 - 9,5<br>Koncentration: 100 % w/v<br><br>6 - 10<br>Koncentration: 1 % w/v |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval                      | : | Ingen data tilgængelige   |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval                          | : | Ingen data tilgængelige   |
| Flammepunkt   | : | > 99 °C(1001,0 hPa)<br>Metode: Pensky-Martens closed cup                      |
| Fordampningshastighed                                 | : | Ingen data tilgængelige   |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                    | : | Ingen data tilgængelige   |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse     | : | Ingen data tilgængelige   |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse    | : | Ingen data tilgængelige   |
| Damptryk  | : | Ingen data tilgængelige   |
| Relativ dampvægtfylde                                 | : | Ingen data tilgængelige   |
| Massefylde  | : | 1,077 g/cm <sup>3</sup>   |
| Opløselighed<br>Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | Ingen data tilgængelige   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand                 | : | Ingen data tilgængelige   |
| Selvantændelsestemperatur                             | : | 615 °C  |

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

---

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : 59,3 - 441 mPa.s (20 °C)  
45,5 - 343 mPa.s (40 °C)

Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

**9.2 Andre oplysninger**

Overfladespænding : 28,5 mN/m, 20 °C

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke rimeligt forudseeligt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indtagelse  
Indånding  
Hudkontakt  
Øjenkontakt

**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.**Akut toksicitet****Produkt:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 4,37 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

**Komponenter:****fludioxonil:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 2,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.020 mg/kg

**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

- Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

**Komponenter:****fludioxonil:**

- Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Resultat : Irriterer huden.



**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation**Komponenter:****fludioxonil:**Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**Testtype : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.**Komponenter:****fludioxonil:**Arter : Marsvin  
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Resultat : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****fludioxonil:**Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.**Kræftfremkaldende egenskaber****Komponenter:****fludioxonil:**Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.**Reproduktionstoksicitet****Komponenter:****fludioxonil:**Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****fludioxonil:**Bemærkninger : Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske  
toksicitetsforsøg.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 6,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): 10 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 2,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

**Økotoxikologisk vurdering**Kronisk toksicitet for  
vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende  
organismer., Klassificering af produktet er baseret på  
sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede  
komponenter.**Komponenter:****fludioxonil:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,23 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Americamysis (krebsdyr)): 0,27 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 0,44  
mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,132 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

ErC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,43 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 0,14 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 96 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1, M-Faktor = 1 anvendes til transportklassificering

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 hToksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,04 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,035 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10, M-Faktor = 1 anvendes til transportklassificering

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:****Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****fludioxonil:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****fludioxonil:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Biophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 4,12 (25 °C)

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

---

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****fludioxonil:**

- Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: ubevægelig
- Stabilitet i jord : Spredningstid: 14 d  
Procentdel spredning: 50 % (DT50)  
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

- Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

**Komponenter:****fludioxonil:**

- Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: 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.
- Affaldsnr. : 15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

**MAXIM 100 FS**Udgave  
5.1Revisionsdato:  
17.06.2019SDS nummer:  
S1149420736Denne version erstatter alle tidligere  
versioner.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

**ADN** : UN 3082  
**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADN** : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)  
**ADR** : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)  
**RID** : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)  
**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(FLUDIOXONIL)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

**14.4 Emballagegruppe**

**ADN**  
Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

**ADR**  
Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (-)

**RID**  
Emballagegruppe : III  
Klassifikationskode : M6

**MAXIM 100 FS**

Udgave 5.1      Revisionsdato: 17.06.2019      SDS nummer: S1149420736      Denne version erstatter alle tidligere versioner.

---

Farenummer : 90  
Faresedler : 9

**IMDG**

Emballagegruppe : III  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-F

**IATA (Cargo)**

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**IATA (Passager)**

Pakningsinstruktion : 964  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**14.5 Miljøfarer****ADN**

Miljøfarligt : ja

**ADR**

Miljøfarligt : ja

**RID**

Miljøfarligt : ja

**IMDG**

Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)

**IATA (Passager)**

Miljøfarligt : ja

**IATA (Cargo)**

Miljøfarligt : ja

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) : Ikke anvendelig  
nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

|    |            |                   |                   |
|----|------------|-------------------|-------------------|
| E1 | MILJØFARER | Mængde 1<br>100 t | Mængde 2<br>200 t |
|----|------------|-------------------|-------------------|

**Andre regulativer:**

Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

|      |  |
|------|--|
| H302 | : Farlig ved indtagelse.   |
| H315 | : Forårsager hudirritation.  |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H400 | : Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

**Fuld tekst af andre forkortelser**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Akut toksicitet                             |
| Aquatic Acute   | : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet       |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Eye Dam.        | : Alvorlig øjenskade                          |
| Skin Irrit.     | : Hudirritation                               |
| Skin Sens.      | : Hudsensibilisering                          |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons;

**MAXIM 100 FS**

|        |                |             |   |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 5.1    | 17.06.2019     | S1149420736 |   |

EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; 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; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; 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; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger****Klassifikation af præparatet:**

Aquatic Chronic 2

H411

**Klassifikationsprocedure:**

Beregningsmetode

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.

DK / DA