



Medallion® TL

**Reg nr 5075. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.**

Riskupplysningar och skyddsanvisningar

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön (R51/53).

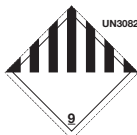
Förvaras oåtkomligt för barn (S2). Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder (S13). Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen (S20/21). Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening (S57). Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall (S60).

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar (SP1). För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

Verksam beståndsdel: Fludioxonil 125 g/l (11,8% w/w)
Första hjälpen: Se säkerhetsdatabladet punkt 4.
Tomemballage: Se bruksanvisningen punkt 6.



Miljöfarlig



ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., [FLUDIOXONIL]

Net innehåll: 3 L

Syngenta Crop Protection AG

Schwarzwaldallee 215
CH-4002 Basel
Switzerland
Tel +41 61 323 11 11



5 707239 501234



BRUKSANVISNING

01 Produktfakta

Verksam beståndsdel	Fludioxonil 125 g/l (11,8% w/w)
Formulering	Suspensionskoncentrat
Behörighetsklass	2L
Förpackning	4x3 liter
Lagring	Frostfritt

02 Godkänt användning

Mot svampangrepp på golfbanor och andra gräsbevuxna idrottsanläggningar. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

03 Behandlingstider och restriktioner

Förhindra att sprutdimma sprids till omgivande ytor.

Applicera ej då marken är frusen, ej heller vid torka.

APPLICERA EJ på gräsmatta som är värme- eller fuktstressad.

LÅT INTE SPRUTVÄTSKA DIREKT från horisontella bomsprutor falla inom 5 m från övre strandkanten vid ett stillastående eller rinnande vattendrag, eller inom 1 m från övre delen av ett dike som vid spruttillfället är torrt.

LÅT INTE SPRUTVÄTSKA DIREKT från handsprutor falla inom 1 m från övre strandkanten vid ett stillastående eller rinnande vattendrag. Rikta sprutan bort från vattnet.

04 Verknings sätt och verkningsmekanism

Medallion® TL är en koncentrerad suspensionsberedning innehållande 125 g/l fludioxonil.

Fludioxonil är en långtidsverkande kontaktfungicid, hemmahörande i den kemiska gruppen fenylypyrroler, med bredspektrumaktivitet mot ett stort antal grässjukdomar. Ämnet anses hämma transportrelaterad fosforylering av glukos, vilket i sin tur hämmar myceltillväxten hos svamparna.

Resistens

Man vet att somliga grässjukdomar utvecklat resistens mot produkter som regelbundet används i bekämpningssyfte. För att minska risken att resistens utvecklas, rekommenderar vi användning av Medallion® TL i ett program med produkter av olika kemisk natur.

Använd Medallion® TL i ett sjukdomspreventivt program och alternera med andra fungicider med andra funktionssätt.

Applicera Medallion® TL i full rekommenderad dos. Tillämpa skötselmetoder som främjar friskt gräs och minskar stressen på gräset.

05 Grödor, dosering och behandlingstidpunkt

Medallion® TL är en bladfungicid av bredspektrumtyp med skyddande egenskaper och kontaktegenskaper för bekämpning av följande sjukdomar i finklippta gräsytor samt gräsmark för rekreation:

- Fusarios (*Microdochium nivale*)
- Bladfläcksjuka (*Drechslera spp.*)* [meningsfull bekämpningsgrad]
- Anthracnos (*Colletotrichum graminicola*) [reduktion]

* Kvalificerad rekommendation vid begränsat bruk är baserad på ett begränsat dataunderlag.

För bästa gräskvalitet och sjukdomsbekämpning - använd Medallion® TL i kombination med gräskötselrutiner som främjar en god växthälsa.

En korrekt sjukdomsidentifiering är avgörande för att kunna välja de bäst lämpade bekämpningsåtgärderna.

TILLVERKARENS RÅD

1. Somliga sjukdomar kan snabbt ge skador på gräs. Det är svårare att behandla i ett sent skede av sjukdomsutvecklingen, och bara jordfläckar kan uppstå som kräver renovering.
2. Spruta preventivt, i synnerhet mot sjukdomar som uppträder på vintern och tidigt på våren.
3. Om sjukdomar återkommer regelbundet - se över skötselrutinerna, i synnerhet gödslingen som kan påverka sjukdomsförekomsten om den sker i för stor eller för liten omfattning.

ANVÄNDS ENDAST SOM TRÄDGÅRDSFUNGICID

För användning på:

Gröda	Högsta enskilda dos (produkt/ha)	Högsta antal behandlingar
Finklippta gräsytor samt gräsmark för rekreation	3,0 liter	4 per år

Dosering

Applicera 3 liter Medallion® TL per hektar i 125-500 liter vatten per hektar.

För behandling av fläckar - ta 30 ml Medallion® TL till 1,25-5 liter vatten för behandling av en 100 kvm stor yta.

Behandlingstidpunkt

Påbörja appliceringen då förhållandena för sjukdomsinfektion är fördelaktiga, just när sjukdomssymtomen börjar visa sig.

Applicera i ett preventivt sprutprogram, med början då förhållandena för sjukdomsutveckling blir fördelaktiga. Applicera 3 liter Medallion® TL per hektar med maximalt 4 besprutningar per år. Minst 14 dagar ska förflyta mellan appliceringarna.

06 Behandlingsteknik, rengöring mm

Medallion® TL kan appliceras med alla vanliga typer av sprututrustning avsedd för markapplicering. Appliceringsutrustningen ska kalibreras före användning.

Vi rekommenderar applicering av Medallion® TL i 125-500 liter vatten/ha oavsett appliceringsmetod.

Beredning av sprutvätskan

Traktormonterad/bogserad spruta: Säkerställ att sprutan är ren samt inställd så att den ger en jämn applicering vid rätt volym samt en jämn avsättning. Fyll sprutbehållaren till hälften med erforderlig volym rent vatten och starta omrörningen. Tillsätt den erforderliga mängden Medallion® TL till sprutbehållaren. Rör om blandningen ordentligt före användning och fortsatt röra om under sprutning.

Tvätta all sprututrustning noga med vatten omedelbart efter användning.

Hand- och ryggsprutor: Fyll sprutbehållaren till hälften med rent vatten och tillsätt den erforderliga mängden Medallion® TL till behållaren. Slutför påfyllningen, blanda noga och använd omedelbart.

Tvätta all sprututrustning noga omedelbart efter användning.

Skölj noga ur behållarna, helst med hjälp av inbyggd sköljutrustning, eller genom att skölja manuellt tre gånger. Tillsätt sköljvatten i sprutan vid fylltillfället. Fortsätt påfyllningen tills den erforderliga volymen uppnåtts och fortsatt röra om under hela sprutningsförfarandet.

Lämna inte sprutvätskan i sprutan några längre stunder (såsom under måltider eller över natten). Bered endast den mängd som ska användas vid det aktuella tillfället.

Bär lämplig skyddsklädsel - overall samt skyddshandskar - vid hantering av den koncentrerade produkten.

Tvätta händer och exponerad hud före intag av mat/dryck samt efter slutfört arbete.

Rengöring av sprututrustning

1. Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.

2. Skölj tanken invändigt med rent vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning, t ex All Clear™ Extra. Spruta ut sköljvattnet i fält. Läs rengöringsproduktens bruksanvisning före användning.

3. Skölj sprututrustningen med vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning. Slangar, munstycken, ventiler och filter skall genomsköljas och tanken/rygghandsprutan skall stå under omrörning för att säkerställa ordentlig genomsköljning och rengöring. Filter och munstycken rengörs också separat i vatten tillsatt medel avsett för rengöring av sprututrustning. Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda.

Sköljvatten får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se.

Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning.

07 Optimala verkningsförhållanden

Se avsnitt 5.

08 Tankblandning

Ej aktuellt.

09 Omsådd; efterföljande grödor

Ej aktuellt.

10 At beakta

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Medallion®

SÄKERHETS DATABLAD

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Medallion® TL

Design code A17856B

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Svampmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44

2300 Köpenhamn S

Danmark

Telefon 0771-24 48 10

Telefax 0771-19 31 30

E-postadress se@syngenta.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG.

N, Miljöfarlig

R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord:

Varning

Faroangivelser:	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
	P270	Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
	P391	Samla upp spill.
	P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

-

Märkning: EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG.

Symbol(er)



Miljöfarlig

R-fras(er):	R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fras(er):	S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S13	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
	S20/21	Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
	S57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
	S60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall

Tilläggsmärkning:

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

2.3 Andra faror

Ingen känd.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registrerings- nummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration % W/W
fludioxonil	131341-86-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	11,8
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[tris(1-phenylethyl) phenyl]-omega- hydroxy-	99734-09-5 70559-25-0	R52/53	Aquatic Chronic3; H412	1 - 5
1,2-Propandiol	57-55-6 200-338-0	-	-	8 - 15

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av Syngentas nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.

Inandning: För den skadade till frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta av kontaktlinser. Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.

Förtäring: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinskt råd: Det finns ingen särskild antidot tillgänglig. Behandla symptomatiskt.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel - mindre bränder: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Brandsläckningsmedel - stora bränder: Alkoholbeständigt skum eller vattendimma.

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. För personligt skydd se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella lagringsförhållanden behövs. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Registrerade växtskyddsmedel: För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
fludioxonil	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m ³ (Partiklar) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Totalt (ånga & partiklar))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas.

Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken.

Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutslag.

Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns.

Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.

Skyddsåtgärder: Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.

Andningsskydd: Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Ett andningsskydd med partikelfilter kan vara nödvändigt till dess att effektiva tekniska åtgärder är installerade.

Handskydd: Kemiskt resistent handskar behövs vanligen inte.

Välj handskar baserat på de fysiska arbetskraven.

Ögonskydd: Skyddsglasögon behövs oftast inte.

Följ platsspecifik skyddsglasögons policy.

Hud- och kroppsskydd: Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska arbetskraven.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Form	Suspension
Färg	Beige-grå till grå grön
Lukt	ingen tillgänglig data
Lukttröskel	ingen tillgänglig data
pH-värde	5 - 9 vid 1 % w/v
Smältpunkt/smältpunktsintervall	ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	ingen tillgänglig data
Flampunkt	> 100 °C vid 99,2 kPa Pensky-Martens c.c.
Avdunstningshastighet	ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	ingen tillgänglig data
Ångtryck	ingen tillgänglig data
Relativ ångtätethet	ingen tillgänglig data
Densitet	1,06 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet i andra lösningsmedel	ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

ingen tillgänglig data

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet: Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Ingen känd. Farlig polymerisation uppträder ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material: Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

LD50 hona råtta, > 5.000 mg/kg

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Akut inhalationstoxicitet

LC50 hane och hona råtta, > 2,09 mg/l, 4 t

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Akut dermal toxicitet

LD50 hane och hona råtta, > 5.050 mg/kg

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Frätande/irriterande på huden: Kanin: Ej irriterande.

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kanin: Ej irriterande.

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Marsvin: Ej hudsensibiliserande.

Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Mutagenitet i könsceller

fludioxonil: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Cancerogenitet

fludioxonil: Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet

fludioxonil: Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

fludioxonil: Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågslox), 3,4 mg/l, 96 t

Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 Daphnia magna (vattenloppa), 28 mg/l, 48 t

Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

Toxicitet för vattenväxter

ErC50 Selenastrum capricornutum (grönalg), 5,4 mg/l, 72 t

Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

fludioxonil: Fludioxonil är inte med lätthet bionedbrytbart.

Stabilitet i vatten

fludioxonil: Halveringstid för nedbrytning: 450 - 700 d

Fludioxonil är stabil i vatten.

Stabilitet i jord

fludioxonil: Halveringstid för nedbrytning: 14 d

Är inte persistent i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

fludioxonil: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

fludioxonil: Fludioxonil är icke-mobil i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

fludioxonil: Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ämnet anses varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Töm inte avfall i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning: Töm återstående innehåll. Skölj behållare tre gånger. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Återanvänd inte tömd behållare.

14 TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR-RID)

14.1 UN-nummer	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
14.3 Faroklass för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III Etiketter: 9
14.5 Miljöfaror	Miljöfarlig

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
14.3 Faroklass för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III Etiketter: 9
14.5 Miljöfaror	Vattenförorenande ämne

Flygtransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
14.3 Faroklass för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III Etiketter: 9

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte tillämplig.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

GHS-märkning

Faropiktogram



Signalord: Varning

Faroangivelser: H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser: P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Anmärkning: Klassificerad med användning av alla GHS's faroklasser och kategorier. Där GHS innehåller alternativ har det mest försiktiga alternativet valts. Regionala eller nationella implementeringar av GHS implementerar inte samtliga faroklasser och kategorier.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

16 ANNAN INFORMATION

Ytterligare information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3:

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3:

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Produktnamn är trademarks eller registrerade varumärken för ett Syngenta Group Company.



Medallion[®] TL

Reg nr 5075. Behörighetsklass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.

Riskupplysningar och skyddsanvisningar

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön (R51/53).

Förvaras oåtkomligt för barn (S2). Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder (S13). Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen (S20/21). Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening (S57). Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall (S60).

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvika förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar (SP1).

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.



Miljöfarlig



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (FLUODIOXONIL)

Verksam beståndsdel: Fludioxonil 125 g/l (11,8% w/w)
Första hjälpen: Se säkerhetsdatabladet punkt 4.
Tomemballage: Se bruksanvisningen punkt 6.

Net innehåll: 3 L

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215
CH-4002 Basel
Switzerland
Tel +41 61 323 11 11



5 707239 501234