

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

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR:

Handelsnavn og/eller andre navne og virksomhedens produktkoder, hvorved blandingen kan identificeres

FytoSave®

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES:

1.2.1 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER

Til anvendelse som plantebeskyttelsesinducerende middel til forebyggelse af svampesygdomme, som det anbefales på etiketten.

1.2.2 ANVENDELSER DER FRARÅDES

Må ikke anvendes til andre formål.

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

	Leverandør af SDS	Producent
Adresse	Biobest Group NV Ilse Velden 18 2260 Westerlo – Belgien	FytoFend S.A. Rue Georges Legrand, 6 5032 Isnes - Belgien
Telefon	+32 14 25 79 80	+ 32 (0) 81 72 88 40
E-mail	sds@biobestgroup.com	info@FytoFend.com

1.4 NØDTELEFON

Nationale nødtelefonnumre

Giftlinjen, dansk giftinformationscenter	(+45) 82 12 12 12
Tilgængelighed	24 timer
Tidszone	CET
Tjenestens sprog	Dansk

PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Klassificering iht. Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Produktet klassificeres ikke som farligt i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008).

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer

Intet

Signalord

Advarsel

Faresætninger

Intet

Sikkerhedssætninger:

Generelt P102: Opbevares utilgængeligt for børn

Forebyggelse	-
Reaktion	-
Lagring	-
Bortskaffelse	P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Supplerende fareoplysninger:

EUH401: Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

EUH208: Indeholder Polysorbat 20. Kan udløse allergisk reaktion.

2,43 procent af blandingen består af ingrediens(er) af ukendt oral/dermal/indåndings-toksicitet.

SP1: Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Skal opbevares i den oprindelige emballage.

Produktet er uskadeligt over for Typhlodromus pyri, Aphidius rhopalosiphi og Episyrrhus balteatus. Det vides ikke, hvorvidt der er bivirkninger på andre nytteleddyr.

Omrøres godt inden brug.

Skal opbevares på et køligt sted ved eller under stuetemperatur.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

2.3 ANDRE FARER

Ingen andre kendte farer. Stoffet/blandingens indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) på niveauer på 0,1 % eller derover.

PUNKT 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**3.1 STOFFER**

/

3.2 BLANDINGER**Beskrivelse af blandingen:**

Blanding af COS-OGA og hjælpestoffer. Aktivstoffet findes på listen over lavrisikostoffer i henhold til forordning (EF) 1107/2009 og klassificeres ikke som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008:

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	Indeksnr.	Koncentration (vægtprocent)	CLP Klassificering (Forordning 1272/2008)
COS-OGA	-	-	-	1,02%	Ikke klassificeret
Øvrige indholdsstoffer				Til 100%	Ikke klassificeret

Andre oplysninger

Intet

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Generelt råd: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Ved indtagelse: VED INDTAGELSE: Skyl munden. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved indånding: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt: VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af. Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Øjenkontakt: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Selvbeskyttelse af den person, der yder førstehjælp

Der tilrådes ikke nogen specifikke personlige værnemidler for personer, der yder førstehjælp.

4.2 VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Symptomer som er angivet i dette punkt, henviser til situationer med utilsigtet eksponering

Ved indånding:

Eventuel let irritation i næse samt næseflåd. Der forventes ingen forsinkede virkninger.

Hudkontakt:

Eventuel let, forbigående rødme. Der forventes ingen forsinkede virkninger.

Øjenkontakt:

Eventuel let hudirritation og rødme. Der forventes ingen forsinkede virkninger.

Ved indtagelse:

Eventuelle milde virkninger i mave-/tarmkanal. Der forventes ingen forsinkede virkninger.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler:

Oversprøjtning med vand, CO₂, skum eller universelle pulver-slukkere.

Uegnede slukningsmidler:

Samlet vandstråle.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Der forventes ikke nogen fare fra forbrændingsprodukter.

5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Et luftforsynet åndedrætsværn (SCBA) anbefales for at undgå indånding af støv og røg fra afbrænding.

Bekæmp kun brand i de tidlige faser, hvis det er sikkert at gøre. Hold beholderne kølige ved hjælp af oversprøjtning med vand.

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER:

Dette produkt skal håndteres i henhold til reglerne for hygiejne og sikkerhed ved manipulering af ikke-farlige kemikalier. Brug personlige værnemidler. Undgå indånding af tåge, damp eller gas.

6.2 MILJØBESKYTTELSFORANSTALTNINGER

Undgå indtrængen i afløb, vandløb eller jord. Anvend et neutralt absorberende materiale til opsamling af spild, og fej det op så meget som muligt. Skyl rester med vand.

6.3 METODER OG UDSTYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Inddæmning

Undgå indtrængen i afløb, vandløb eller jord. Anvend et neutralt absorberende materiale til opsamling af spild, og fej det op så meget som muligt. Skyl rester med vand.

Oprensning

Brug en fugtig klud til at rengøre gulve og andre genstande efter fjernelse af det forurenede absorberende materiale. Genindfør det ikke i den oprindelige beholder. Anbring det forurenede absorberende materiale og de brugte rengøringsmaterialer i beholdere, der kan lukkes og identificeres. Behandles som affald.

6.4. HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER

Informationer om personlige værnemidler, se punkt 8. Anvisninger om bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Dette produkt skal håndteres i henhold til reglerne for hygiejne og sikkerhed ved manipulering af ikke-farlige kemikalier. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænderne med vand efter håndtering. Intet beskyttelsesudstyr kræves specielt, da blandingen har meget lav akut toksicitet.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Blandingens er stabilt under normale oplagringsforhold. Opbevar produktet i dets oprindelige beholder. Opbevares på et mørkt og tempereret sted (ikke under 5 °C). Beholderen skal være mærket med en etiket og holdes lukket. Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr og væk fra fødevarer, drikke og dyrefoder.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER

Middel til anvendelse i henhold til produktets etiket. Enhver anden anvendelse er farlig.

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Komponenter med arbejdspladskontrolparametre

Blandingens indeholder ingen stoffer med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

8.2.1 EGNED FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Der kræves ingen specifik tekniske kontroller. Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Vask hænder inden pauser og efter afsluttet arbejde.

8.2.2 PERSONLIGT BESKYTTELSESDUSTYR

Beskyttelse af øjne og ansigt

Undgå kontakt med øjnene. Der kræves ingen specifik beskyttelse

Beskyttelse af hud:

Beskyttelse af hænder: Bær egnede beskyttelseshandsker mod kemikalier i henhold til EN 374 del 2 (engangshandsker til engangsbrug) eller del 3 (til gentagne brug)

Kropsbeskyttelse: Undgå kontakt med huden. Hvis der er et stort potentiale for kontakt, skal der bæres egnet yderdragt

Åndedrætsværn:

Undgå indånding af produktet eller dets spray. Der kræves intet specifikt åndedrætsværn.

8.2.3 MILJØEKSPONERINGSKONTROL

Følg al national og lokal lovgivning for miljøbeskyttelse. Se punkt 15. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Se punkt 12 og 13.

PUNKT 9 FYSISKE - KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Alle data, der står i dette punkt, stammer fra forsøg med blandingen, medmindre andet er angivet.

a) Tilstandsform:	Homogen væske med et gelagtigt aspekt (efter omrystning – før omrystning 2 separate væskefaser)
b) Farve:	Beige
c) Lugt:	Svag lugt
d) Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke målt
e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke målt
f) Antændelighed:	Ikke relevant for en SL-formulering
g) Nedre/øvre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant for en SL-formulering– ikke eksplosiv
h) Flammepunkt:	Ikke relevant for en SL-formulering
i) Selvtændelsestemperatur:	Ikke relevant for en SL-formulering
j) Nedbrydningstemperatur:	296.3°C (COS-OGA aktivstof)
k) pH-værdi:	5,00 – 6,00 (1 % fortynding @ 16 °C)
l) Kinematisk viskositet:	85 mPa.s - 12 mPa.s (@20°C, forskydningshastighed 10.6 - 665 s-1, Dynamisk) 88 mPa.s - 10 mPa.s (@40°C, forskydningshastighed 10.6 - 665 s-1, Dynamisk)
m) Opløselighed:	Fuldstændigt opløseligt i vand
n) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke målt
o) Damptryk:	Ikke målt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde:	1,15 – 1,25 (20°C)
q) Relativ dampmassefylde:	Ikke målt
r) Partikelegenskaber:	Ikke relevant for en SL-formulering

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Intet.

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Ikke reaktiv ved opbevaring i den originale beholder under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 KEMISK STABILITET

Svag faseadskillelse kan forekomme. Omrystes inden brug. Stabilt ved opbevaring i den originale beholder under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Der forventes ingen farlige reaktioner, hvis produktet opbevares i sin oprindelige beholder under normale opbevarings- og anvendelsesbetingelser.

10.4 FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Ingen særlige forhold, der skal undgås. Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesbetingelser.

10.5 MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler, syrer og baser.

10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Der forventes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM FAREKLASSE SOM DEFINERET I FORORDNING (EF) NR. 1272/2008

11.1.2 BLANDINGER

Alle data, der står i dette punkt, stammer fra data om blandingen, medmindre andet er angivet. Aktivstoffet findes på listen over lavrisikostoffer i henhold til forordning (EF) 1107/2009. Der forventes ingen sundhedsfarer.

a) Akut toksicitet (oral) :

LD ₅₀ oral, rotte:	> 2000 mg/kg legemsvægt Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.
LD ₅₀ dermal, kanin:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
LC ₅₀ indånding, rotte:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

b) Hudætsning/-irritation :	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt. Ikke irriterende.
------------------------------------	---

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation :	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt. Ikke irriterende .
---	--

d) Luftvejs sensibilisering eller hudsensibilisering:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt. Ikke sensibiliserende
--	---

e) Kimcellemutagenicitet:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
----------------------------------	--

f) Kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
---	--

g) Reproduktionstoksicitet:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
------------------------------------	--

h) Enkel STOT-eksponering:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
-----------------------------------	--

i) Gentagne STOT-eksponeringer:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
--	--

j) Aspirationsfare:	Baseret på data om aktivstoffet og komponenterne er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.
----------------------------	--

Sandsynlige eksponeringsveje og relaterede symptomer på lang og kort sigt samt sundhedsvirkninger:

Indånding: Der er en lav eksponeringsrisiko ved indånding.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuel let irritation i næse samt næseflåd.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Kontakt med øjnene: Der er en lav eksponeringsrisiko ved øjenkontakt.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Mulighed for mild, forbigående rødmen.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Hudkontakt: Der er en risikoeksponering ved hudkontakt.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Mulighed for mild, forbigående rødmen.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Indtagelse: Der er meget lille risiko for utilsigtet eksponering ved indtagelse.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuelle milde virkninger i mave-/tarmkanal.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Oplysninger om andre farer

Intet

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

Alle data, der står i dette punkt, stammer fra data om blandingen, medmindre andet er angivet. Aktivstoffet findes på listen over lavrisikostoffer i henhold til forordning (EF) 1107/2009. Der forventes ingen miljømæssige farer.

12.1 GIFTIGHED

EC ₅₀ fisk, <i>Danio rerio</i> (96h):	228 mg/l (COS-OGA aktivstof)
EC ₅₀ hvirvelløse vanddyr, <i>Daphnia magna</i> (48h):	> 100 mg/l
Er _{C50} alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h):	> 100 mg/l
EC ₅₀ regnorme, <i>Eisenia fetida</i> (4w) :	> 1000 mg testobjekt/kg tør jord
LD ₅₀ honningbier oral, <i>Apis mellifera</i> (48h):	> 10 µg COS-OGA/bi
LD ₅₀ honningbier kontakt, <i>Apis mellifera</i> (48h):	> 12,5 µg COS-OGA/bi

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Forventes ikke at være persistent.

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE

Forventes ikke at have bioakkumuleringspotentiale.

12.4 MOBILITET I JORD

Ikke malt.

12.5 RESULTAT AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

Ingen andre kendte farer.

12.7 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Rester af produktet, kontamineret emballage og eventuel overskydende fortyndet spray skal bortskaffes iht. Alle relevante nationale bestemmelser.

Følg oplysningerne i pkt. 6 og 7 vedrørende håndtering og behandling af udslip ved uheld.

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Blanding klassificeres ikke som farlig for transport.

14.1 UN NUMMER ELLER ID NUMMER

-

14.2 UN-FORSENDELSBETEGNELSE

-

14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R)

-

14.4 EMBALLAGEGRUPPE

-

14.5 MILJØFARER

-

14.6 SÆRLIGE FORSİGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

-

14.7 BULKTRANSPORT TIL SØS I HENHOLD TIL IMO-INSTRUMENTER

-

PUNKT 15 OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SİKKERHED, SUNDHED OG MILJØ.****EU-regler**

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets Direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EC og ophævelse af Rådets forordning (EØF) Nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) Nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, inklusive ændringer.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Nationale regler:

Der henvises til gældende national lovgivning for klassificering, emballering og etikettering.

15.2 KEMIKALIESİKKERHEDSVURDERING

En kemikaliesikkerhedsvurdering under Forordning (EF) 1907/2006 er ikke påkrævet og er ikke udført.

PUNKT 16 ANDRE OPLYSNINGER**ANVENDTE FORKORTELSER OG AKRONYMER:**

REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, Regulation (EC) No 1907/2006
LD50	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen (median letal dosis)
LC50	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen (median letal koncentration)
EC50	Effektiv koncentration for 50 procent af testpopulationen (median effektiv koncentration)
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 - Klassificering Mærkning Emballage forordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
STOT:	Specifik organotoksicitet

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder:

FytoFend S.A.

Leverandørernes datablade

ECHA-vejledning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade

ECHA-vejledning om anvendelse af CLP-kriterier

Procedure, som anvendes til at klassificere blandingen i henhold til artikel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]**Klassificering til Forordning (EF) 1272/2008****Klassificeringsprocedure**

Dette produkt er ikke blevet klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

På basis af forsøgsresultater og beregningsmetoden fra komponentoplysninger

Relevante faresætninger og sikkerhedssætninger, der ikke er skrevet helt ud i pkt. 2 til 15:

Intet

Rådgivning om uddannelse:

Der anbefales undervisning i generel arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

Yderligere oplysninger:

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette udgør dog ikke en garanti for nogen specifikke produkt egenskaber og fører ikke til et retslig gyldigt kontraktforhold. Sikkerhedsdatabladet (SDS) er et supplement til produktets tekniske brochure, men erstatter den ikke. De nuværende oplysninger og data er baseret på vores viden om produktet fra og med ovennævnte dato.

Undtagen som fremsat ovenfor giver FytoFend S.A. ingen garantier, eksplicitte, implicitte eller lovbestemte, hvad angår produktet, som er genstand for dette dokument. Uden at den generelle karakter af ovenstående dermed indskrænkes, giver FytoFend S.A. ingen garantier for produktets salgbarhed eller produktets egnethed til særlige formål. Køber påtager sig al risiko og ansvar, der måtte følge af anvendelsen eller salget af produktet, alene eller i kombination med andre varer. Oplysningerne fremsat heri fremsættes uden vederlag og er baseret på tekniske data, som FytoFend S.A. mener er pålidelige. Det er beregnet til anvendelse af personer, som har tekniske færdigheder og efter eget skøn og på egen risiko. Da anvendelsesbetingelserne ligger uden for FytoFend S.A.'s kontrol, giver FytoFend S.A. ingen garantier, eksplicitte eller implicitte, og påtager sig ikke noget ansvar i forbindelse med anvendelsen af disse oplysninger.

Intet heri må opfattes som en tilladelse til at arbejde under eller som en anbefaling til at overtræde patenter.

Dette sikkerhedsdatablad er udfyldt af FytoFend S.A. (info@FytoFend.com) i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006 som ændret ved (EU) 2020/878.

Ansvarsfraskrivelse:

Sikkerhedsdatablad udarbejdet på basis af sikkerhedsdatabladet fra leverandøren FytoFend S.A. . Dette sikkerhedsdatablad supplerer producentens tekniske instruktioner, men erstatter dem ikke. De oplysninger, den indeholder, er korrekte efter vores bedste viden og overbevisning på datoen for denne publikation. Brugerens opmærksomhed henledes på mulige risici forbundet med brugen af produktet til andre formål end de tilsigtede. Informationen refererer kun til det nævnte produkt og er muligvis ikke gyldig i tilfælde af kombineret brug med andre stoffer. De nødvendige oplysninger opfylder bestemmelserne i fællesskabsbestemmelserne. Det fritager i intet tilfælde brugeren fra forpligtelsen til at kende og anvende de gældende nationale regler.

Der påtages intet ansvar for skader, tab eller skader forbundet med manglende overholdelse af oplysningerne eller advarslerne i dette sikkerhedsdatablad.