

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

FytoSave®

Koda izdelka: Fyto11

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Sredstvo za varstvo rastlin

1.2.2 Uporabe, ki jih odsvetujemo

Vse druge uporabe razen dovoljenih.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

FytoFend S.A.

Rue Georges Legrand, 6

5032 Isnes

Belgija

Tel: + 32 (0) 81.728.840

E-mail: info@FytoFend.com

Web: www.FytoFend.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Organizacija/podjetje

Center za obveščanje

Center za zastupitve – stalna 24 urna pripravljenost

Številka za klic v sili

112

+386 41 635 500

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Sredstvo ni razvrščeno kot nevarno v skladu z Uredbo št.1272/2008.

2.2 Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost

Brez.

Opozorilna beseda

Brez.

Stavki o nevarnosti

Brez.

Previdnostni stavki

Spošno P102: Hraniti zunaj dosega otrok..

Preventiva P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Odziv -

Shranjevanje -

Odstranjevanje P501: Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Dodatni podatki o nevarnosti:

EUH401: Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

SPo 5 : Pred ponovnim vstopom na tretirane površine oz. v tretiran prostor počakati, da se nanešeno sredstvo popolnoma posuši.

SP1: S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 2 od 9

2.3 Druge nevarnosti

Niso znane. Ta snov / zmes ne vsebuje sestavin, za katere se šteje, da so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) na ravni 0,1% ali več.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Podatki o sestavinah:

Mešanica COS-OGA in pomožnih snovi. Aktivna snov je navedena kot snov z nizkim tveganjem v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 in ni razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Ime snovi v zmesi	CAS št.	EC št.	Indeks	% (m/m)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
COS-OGA	-	-	-	1.02 %	Brez razvrstitve
Druge sestavine				do 100%	Brez razvrstitve

Dodatne informacije

Jih ni

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi :

Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, zavaruje se jo pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč.

Pri zaužitju:

The mouth should be rinsed thoroughly with water and the affected person should drink up to 2 dl of water. A doctor should be called immediately. Do not induce vomiting. The unconscious person should not be given anything to drink, nor should vomiting be induced. If possible, instructions for the use of the agent shall be given to the doctor.

Pri vdihavanju:

Ravnati v skladu s splošnimi ukrepi.

Pri stiku s kožo:

Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženje kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Pri stiku z očmi:

S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spera s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Zaščita reševalca:

Za osebe, ki nudijo prvo pomoč, ni priporočena nobena posebna osebna zaščitna oprema.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Primeri zastrupitve niso znani. Simptomi, navedeni v tem poglavju, se nanašajo na scenarij nenamerne izpostavljenosti.

Pri vdihavanju:

Možno rahlo draženje in izcedek iz nosu. Učinkov ni za pričakovati.

V primeru stika s kožo:

Možna rahla prehodna pordelost. Učinkov ni za pričakovati.

V primeru stika z očmi:

Možno rahlo draženje in pordelost. Učinkov ni za pričakovati.

Pri zaužitju:

Možni blagi učinki na prebavila. Učinkov ni za pričakovati.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 3 od 9

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Ne izpira se želodca, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ)

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Razpršena voda, suhi prah, pena ali glikov dioksid (CO₂).

Neustrezna sredstva za gašenje:

Trdni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara: Pri izpostavljenosti produktom izgorovanja se ne pričakuje posebnih nevarnosti. Ne dovolite, da požarna voda pride v kanalizacijo ali vodotoke.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju
Protipožarni postopki

Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje. Nositi samostojni dihalni aparat. Kontaminirano vodo za gašenje požara zbirajte ločeno. Ne odvajati v odtok. Ostanke požara in onesnaženo vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Če je varno, odstranite nepoškodovane posode in evakuirajte območje. Uporabite ukrepe za gašenje, ki ustrezajo lokalnemu in okoliškemu okolju. Neodprte posode hladite z razpršeno vodo.

Posebna varovalna oprema za gasilce: Neodvisen dihalni aparat za gašenje, osebna varovalna oprema.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Postopki v sili: Odstraniti nepooblaščen osebe. Prezračiti območje razlita. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Uporabiti osebno varovalno opremo. Izogibati se vdihavanju hlapov, megle ali plinov.

6.1.2 Za reševalce

Zaščitna oprema: Ne posredovati brez ustrezne varovalne opreme.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje, če je to varno. Preprečiti širjenje v tla, odtok, kanale in reke s primernimi pregradami (pesek, zemlja). Ne izlivati v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Zajeziti in zadržati razlito tekočino s pregradami (negorljivi absorpcijski materiali).

Postopki čiščenja

Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom in odstraniti v za to označeno posodo s pokrovom, za odstranitev v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi o odpadkih (glejte oddelek 13). Z neizpraznjeno, poškodovano in slabo očiščeno embalažo je potrebno ravnati kot z odpadkom. Zadržati in odstraniti je potrebno tudi kontaminirano vodo. Obvestiti pristojne organe, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. Po končanem delu je potrebno vso opremo temeljito očistiti.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema – oddelek 8; Odstranjevanje – oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z navodili za uporabo in vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi osebno varovalno opremo. Uporabljati le v dobro prezračenem prostoru. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Pazite, da preprečite razlita in zmanjšate izpust v okolje.

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 4 od 9

Higienski ukrepi: Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Pogoji skladiščenja: Hraniti v originalno zaprti embalaži, na dobro prezračevanem mestu, v suhem in temnem prostoru, ločeno od virov vžiga in direktne sončne svetlobe. Temperatura skladiščenja naj ne bo pod 5°C. Odprte posode je treba skrbno zatesniti in držati pokonci, da se prepreči uhajanje. Skladiščiti ločeno od živil, krmil, živali in pijač.

7.3 Posebne končne uporabe

Za profesionalno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)

Zmes ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Posebni nadzor ni potreben. Zagotoviti dobro lokalno in centralno prezračevanje delovnega mesta.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienso in varnostno prakso - Redno čiščenje opreme, delovnega prostora in oblačil. Delovna oblačila hranite ločeno. Umijte si roke in obraz pred odmori in takoj po ravnanju z izdelkom. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Hranite ločeno od hrane, pijače in krme. Če material vstopi v notranjost, takoj odstranite oblačila / osebno zaščitno opremo. Za zaščito okolja odstranite in operite vso onesnaženo zaščitno opremo pred ponovno uporabo.

Vsa varovalna oblačila je treba pred uporabo vizualno pregledati. Oblačila in rokavice je treba zamenjati v primeru kemičnih ali fizičnih poškodb ali kontaminacije.

Zaščita oči

Izogibati se stiku z očmi. Običajno posebna zaščita ni potrebna.

Zaščita rok:

Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve standarda SIST EN 374. Upoštevati navodila proizvajalca glede prepustnosti in časa preboja rokavic. Poškodovane rokavice takoj zamenjati. Po končanem delu roke umiti z vodo in milom.

Material: nitrilna guma

Debelina rokavic: 0,3 mm

Dolžina rokavic: standardni tip rokavic

Zaščitni indeks: razred 6

Čas preboja: > 480 min

Zaščita kože in telesa:

Izogibati se stiku s kožo.

Proizvodna dela: Po potrebi nositi ustrezni kombinezon ali dolge rokave, dolge hlače in obutev, ki pokriva celotno stopalo. Popolna varovalna oprema ni potrebna.

Zaščita dihal:

Ne vdihavati hlapov ali megle. Posebno varovanje dihal ni potrebno.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevati vso nacionalno in lokalno zakonodajo o varstvu okolja. Glejte poglavje 15. Ne onesnažujte vode z izdelkom ali njegovo posodo. Opremo za nanašanje ne čistite v bližini površinske vode. Preprečite kontaminacijo odtokov s kmetijskih dvorišč in cest. Glejte oddelek 7 in oddelek 13.

Varnostni ukrepi: Tehnični varnostni ukrepi naj imajo prednost pred uporabo osebne varovalne opreme (OVO).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 5 od 9

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Vsi podatki v tem razdelku izhajajo iz študij o mešanici, razen če ni navedeno drugače..

a) Agregatno stanje:	Homogena želatinasta tekočina po stresanju (pred stresanjem: dve ločeni tekoči fazi)
b) Barva:	Bež
c) Vonj:	Rahel vonj
d) Tališče/ledišče:	Podatek ni na voljo
e) Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Podatek ni na voljo
f) Vnetljivost:	Ni pomembno za SL (vodotopni koncentrat)
g) Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni pomembno za SL (vodotopni koncentrat)– Ni eksplozivno
h) Plamenišče:	Ni pomembno za SL (vodotopni koncentrat)
i) Temperatura samovžiga:	Ni pomembno za SL (vodotopni koncentrat)
j) Temperatura razgradnje:	296.3°C (aktivna snov COS-OGA)
k) pH:	5.0 – 6.0 (1% raztopina pri 16°C)
l) Kinematična viskoznos:	Od 85 mPa.s do 12 mPa.s (pri 20°C, strižna hitrost od 10,6 do 665 s ⁻¹ , dinamična) Od 88 mPa.s do 10 mPa.s (pri 40°C, strižna hitrost od 10,6 do 665 s ⁻¹ , dinamična)
m) Topnost:	Popolnoma topno v vodi
n) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Podatek ni na voljo
o) Parni tlak:	Podatek ni na voljo
p) Gostota in/ali relativna gostota:	1.15 – 1.25 (20°C)
q) Relativna parna gostota:	Podatek ni na voljo
r) Lastnosti delcev:	Ni pomembno za SL (vodotopni koncentrat)

9.2 Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ne reagira, če je shranjen v originalni posodi pri predpisanih pogojih skladiščenja in uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Lahko pride do rahlega ločevanja faz. Pred uporabo pretresite. Izdelek je stabilen v običajnih pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano. Ni pričakovati posebnih nevarnosti v običajnih pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni posebnih pogojev, ki se jim je potrebno izogniti v običajnih pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibati se stiku z močnimi oksidanti, kislinami ali bazami.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni potrebna navedba nobenih snovi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

11.1.2 Zmesi

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 6 od 9

Vsi podatki v tem razdelku izhajajo iz podatkov o zmesi, razen če ni navedeno drugače. Aktivna snov je v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 uvrščena na seznam snovi z nizkim tveganjem. Ne pričakuje se nevarnost za zdravje.

a) akutna strupenost:

LD₅₀ peroralno, podgana: > 2000 mg/kg telesne teže. Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

LD₅₀ dermalno, zajec: Na podlagi podatkov o aktivni snovi in sestavinah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

LC₅₀ vdihavanje, podgana: Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

b) jedkost za Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

kožo/draženje kože:

c) resne okvare Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

oči/draženje:

d) preobčutljivost pri Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

vdihavanju in

preobčutljivost kože:

e) mutagenost za zarodne Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

celice:

f) rakotvornost: Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

g) strupenost za Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

razmnoževanje:

h) STOT – enkratna Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

izpostavljenost:

i) STOT – ponavljajoča se Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

izpostavljenost:

j) nevarnost pri Na podlagi podatkov o aktivni snovi in komponentah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

vdihavanju:

Verjetni načini izpostavljenosti ter z njimi povezani dolgoročni in kratkoročni simptomi in učinki na zdravje

Pri vdihavanju: Nevarnost izpostavljenosti pri vdihavanju je majhna.

Kratkotrajni simptomi in učinki:

Možno rahlo draženje in izcedek iz nosu.

Dolgoročni simptomi in učinki:

Ni pričakovati zapoznelih učinkov

V primeru stika z očmi: Tveganje izpostavljenosti pri stiku z očmi je majhno.

Kratkotrajni simptomi in učinki:

Možno rahlo draženje in pordelost.

Dolgoročni simptomi in učinki:

Ni pričakovati zapoznelih učinkov.

V primeru stika s kožo: Obstaja nevarnost izpostavljenosti pri stiku s kožo.

Kratkotrajni simptomi in učinki:

Možna rahla prehodna pordelost.

Dolgoročni simptomi in učinki:

Ni pričakovati zapoznelih učinkov.

Pri zaužitju: Tveganje nenamerne izpostavljenosti z zaužitjem je zelo majhno.

Kratkotrajni simptomi in učinki:

Možni blagi učinki na prebavila.

Dolgoročni simptomi in učinki:

Ni pričakovati zapoznelih učinkov.

Informacije o drugih nevarnostih

Ni

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Vsi podatki v tem razdelku izhajajo iz podatkov o zmesi, razen če ni navedeno drugače. Aktivna snov je v skladu z Uredbo (ES) št. 1107/2009 uvrščena na seznam snovi z nizkim tveganjem. Okoljskih nevarnosti ni pričakovati.

12.1 Strupenost

EC₅₀ ribe, *Danio rerio* (96 ur):

228 mg/l (aktivna snov COS-OGA)

EC₅₀ vodni nevretenčarji, *Daphnia magna* (48 ur):

> 100 mg/l

ErC₅₀ alge, *Pseudokirchneriella subcapitata* (72 ur):

> 100 mg/l

EC₅₀ deževniki, *Eisenia fetida* (4 tedni) :

> 1000 mg preskušanca / kg suhe zemlje

LD₅₀ medonosne čebele oralno, *Apis mellifera* (48 ur)

> 10 µg COS-OGA/čebelo

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 7 od 9

LD₅₀ medonosne čebele kontaktno, *Apis mellifera* (48 ur) > 12.5µg COS-OGA/ čebelo

12.2 Obstoynost in razgradljivost:

Obstoynost se ne pričakuje, aktivna snov COS-OGA se v okolju zlahka razgradi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ne pričakuje se, da bi sredstvo imelo potencial bioakumulacije.

12.4 Mobilnost v tleh:

Ni določeno. Aktivna snov COS-OGA ima močno adsorpcijsko sposobnost in se v tleh veže na organsko snov in glino. Lastnost adsorpcije in flokulacije zmanjša biološko uporabnost

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere velja, da so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT). Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere velja, da so zelo obstojne in se zelo kopičijo v organizmih (vPvB).

Ta zmes ne vsebuje sestavin, za katere se šteje, da so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) ali zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) na ravni 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Niso znani.

12.7 Drugi škodljivi učinki:

Niso znani.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanki snovi/zmesi: Uporabnik mora oddati ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Embalaža: Uporabnik mora oddati prazno embalažo pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov.

Veljavni predpisi: Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Nikoli ponovno ne uporabljajte prazne embalaže!

Za ravnanje in obvladovanje nenamernih izpustov upoštevajte informacije iz oddelka 6 in 7

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN: Mešanica ni razvrščena kot nevarna za prevoz.

14.1 Številka ZN in številka ID -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN -

14.3 Razredi nevarnosti prevoza -

14.4 Skupina embalaže -

14.5 Nevarnosti za okolje -

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika -

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO -

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

EU zakonodaja

Uredba REACH (ES) št. 1907/2006 : Ta izdelek vsebuje samo sestavne dele, ki niso predmet registracije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

Seveso III: Direktiva 2012/18 / EU Evropskega parlamenta in Sveta o nadzoru nevarnosti večjih nesreč, ki vključujejo nevarne snovi: Izdelek ni predmet Seveso Direktive.

Nadaljne informacije

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 8 od 9

Izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 in nima določenih okvirnih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) Direktiva Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu

Direktiva Komisije 2000/39/ES o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES

Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv

Uredba komisije (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Nacionalna zakonodaja

Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih

15.2 Ocena kemijske varnosti

V skladu z Uredbo (ES) 1907/2006 ocena kemijske varnosti ni potrebna. Ocena kemijske varnosti za fitofarmacevtska sredstva, odobrena v skladu z Uredbo ES 1107/2009, ni potrebna.

Za pravilno in varno uporabo tega izdelka upoštevajte pogoje odobritve, ki so določeni na nalepki izdelka.

ODDELEK 16: Drugi podatki

a) Zgodovina sprememb:

Sistem številčenja tega varnostnega lista je postopen, da bi zlahka prepoznali nove različice in/ali revizije. Povečanje za enoto označuje novo različico, ki zahteva zagotavljanje posodobitev v skladu s členom 31(9) uredbe REACH, medtem ko povečanje za decimalno označuje manjše spremembe (tiskarska napaka, manjše izboljšave, oblikovanje ...). Spremembe, označene z decimalno vejico, ne vplivajo na ukrepe za obvladovanje tveganja ali informacije o nevarnostih Spremembe odstavkov so označene s simbolom "||" na robu.

Razlike med to in prejšnjo različico: To je prva različica tega dokumenta v tej obliki (Uredba (EU) 2020/878).

b) Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:

ADN: Sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi (celinske plovne poti)

ADR/RID: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti/železnici

EC50: Srednja učinkovita koncentracija

IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

LC50: Srednja (50%) smrtonosna koncentracija

LD50: Srednji (50%) smrtonosni odmerek

PBT: Bioakumulativne in strupene snovi

SIST: Slovenski inštitut za standardizacijo

STOT: Specifična strupenost za organe

c) Ključne reference na literaturo in viri podatkov:

FytoFend S.A.

Varnostni listi dobaviteljev

Smernice ECHA za pripravo varnostnih listov

Smernice agencije ECHA o uporabi meril CLP

d) Postopek za razvrščanje zmesi v skladu s členom 9 Uredbe (ES) 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008	Postopek razvrščanja
Ta izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008	Na podlagi rezultatov študije in metode izračuna iz informacij o sestavnih delih

e) Ustrezni stavki o nevarnosti in previdnostni stavki, ki niso v celoti zapisani v oddelkih 2 do 15:

Varnostni list V skladu z Uredbo (EU) št. 2020/878

Verzija 1 SI

Datum izdaje: 05.05.22

Datum revizije: -

Stran 9 od 9

Ni

f) Nasveti za usposabljanje:

Priporočljivo je usposabljanje za splošno higieno in varnost pri delu.

g) Dodatne informacij in reference:

Ta varnostni list je pripravil FytoFend S.A. (info@FytoFend.com) v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Podjetje poziva vsako stranko ali prejemnika tega varnostnega lista, naj ga natančno preuči in se po potrebi posvetuje z ustreznim strokovnjakom, da se seznaní in razume podatke v tem varnostnem listu. Informacije v tem dokumentu so na voljo v dobri veri in veljajo za točne.

Ta varnostni list ne nadomešča navodila za uporabo. Tukaj navedeni podatki temeljijo na sedanjem znanju in izkušnjah in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršnem je dobavljen. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu ali v smislu garancije. Navedene informacije so zgolj svetovanje. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.