

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 1 z 9

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa i/lub inne nazwy i firmowe kody produktu na podstawie których można zidentyfikować mieszaninę

FytoSave SL

Nazwa kodu: Fyto11

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1 Istotne zastosowania zidentyfikowane

Do użytku przez profesjonalnych użytkowników jako induktor odporności roślin w celu zapobiegania chorobom grzybiczym, zgodnie z zaleceniami podanymi na etykiecie.

1.2.2 Zastosowania odradzane

Nie używać do innych celów.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FytoFend S.A.

Rue Georges Legrand, 6

5032 Isnes

Belgia

Telefon: + 32 (0) 81.728.840

E-mail: info@FytoFend.com

Witryna: www.FytoFend.com

internetowa:

1.4 Numer telefonu alarmowego

Krajowy numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej

Dostępność

Strefa czasowa

Usługa telefoniczna dostępna w języku(-ach)

+48 42 63 14 724 lub Międzynarodowy Numer Alarmowy: 112

24 godz.

GMT

Polski

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Ten produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Brak

Hasło ostrzegawcze

Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Ogólne -

Zapobieganie -

Reakcja -

Przechowywanie -

Usuwanie -

Dodatkowe informacje o zagrożeniach:

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 2 z 9

EUH401: W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Chronić przed dziećmi

Środek ochrony roślin należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażonym środowiskiem oraz dostęp osób trzecich, w temperaturze od 0°C do 30°C.

Korzystanie z pustych opakowań środków ochrony roślin do innych celów jest zabronione.

Niewykorzystany produkt należy przekazać podmiotowi uprawnionemu do odbioru odpadów.

Zaleca się zwrócić sprzedawcy środków ochrony roślin puste opakowanie lub potraktowanie ich jako opadu komunalnego. W razie wątpliwości co do obchodzenia się z opakowaniem, należy skonsultować się ze sprzedawcą pestycydów.

2.3 Inne zagrożenia

Nieznane. Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub większym.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Opis mieszaniny:

Mieszanina COS-OGA i składników obojętnych Substancja czynna jest wymieniona jako substancja niskiego ryzyka zgodnie z Rozp. (WE) 1107/2009 i nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr EC	Nr indeksowy	Stężenie (w/w)	CLP Klasyfikacja (rozporz. 1272/2008)
COS-OGA	Nie przydzielono	-	-	1,02 %	Niesklasyfikowane
Inne składniki				do 100%	Niesklasyfikowane

Informacje dodatkowe

Brak

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólna porada:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku połknięcia:

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. Skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI zatruc lub lekarzem.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady się pod opiekę lekarza. Wyprać zanieczyszczone ubrania przed ich ponownym użyciem.

W przypadku dostania się do oczu:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady się pod opiekę lekarza.

Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy

Dla osób udzielających pierwszej pomocy nie zaleca się zakładania żadnych środków ochrony osobistej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy wskazane w tej sekcji odnoszą się do scenariusza przypadkowego narażenia

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 3 z 9

Możliwe lekkie podrażnienie i wydzielina z nosa. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Możliwe lekkie przemijające zaczerwienienie. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

W przypadku dostania się do oczu:

Możliwe lekkie podrażnienie i zaczerwienienie oczu. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

W przypadku połknięcia:

Możliwe łagodne podrażnienia układu pokarmowego. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym

Brak dostępnych danych

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Rozpylona woda, CO₂, pianowe lub wielofunkcyjne gaśnice proszkowe.

Niedozwolone środki gaśnicze:

Silny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie oczekuje się szczególnych zagrożeń z produktów spalania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Aby uniknąć wdychania pyłów i oparów powstałych podczas spalania, zaleca się stosowanie niezależnego aparatu oddechowego (SCBA).

Należy gasić pożar na wczesnym etapie tylko wtedy, gdy jest to bezpieczne. Chłodzić pojemniki rozpyloną wodą.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Z tym produktem należy obchodzić się zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa tak jak w przypadku nie stanowiący zagrożenia substancji chemicznych. Zakładać wyposażenie ochrony indywidualnej. Unikać wdychania gazu/mgły/rozpylonej cieczy.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód lub gleby. Używać neutralnego materiału chłonnego, aby zebrać rozlany płyn i zamieść go w miarę możliwości. Pozostałości splukać wodą.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód lub gleby. Używać neutralnego materiału chłonnego, aby zebrać rozlany płyn i zamieść go w miarę możliwości. Pozostałości splukać wodą.

Likwidacja wycieku

Po usunięciu skażonego absorbentu, użyć wilgotnej szmatki do czyszczenia podłóg i innych przedmiotów. Nie umieszczać ponownie w oryginalnym opakowaniu. Skażone chłonne i zużyte materiały czyszczące umieścić w zamykanych i oznaczonych pojemnikach. Postępować z nimi jak z odpadami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Indywidualny sprzęt ochronny, zob. sekcja 8 i instrukcje dotyczące utylizacji, zob. sekcja 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Z tym produktem należy obchodzić się zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa tak jak w przypadku nie stanowiący zagrożenia substancji chemicznych. Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Po zakończeniu obsługi

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 4 z 9

umyć ręce wodą. Nie jest wymagane specjalne wyposażenie ochronne, ponieważ mieszanina ma bardzo niską toksyczność ostrą.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia. Należy ją przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Przechowywać w ciemnym miejscu w umiarkowanej temperaturze (minimum 5°C). Pojemnik musi być oznakowany i zamknięty. Przechowywać z dala od dzieci, zwierząt domowych, żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt do zastosowań profesjonalnych zgodnych z zaleceniami wskazanymi na etykiecie, wszelkie inne zastosowania są niebezpieczne.

SEKCJA 8. Kontrola Narażenia/Środki Ochrony Indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki o parametrach podlegających kontroli na stanowisku pracy

Mieszanina nie zawiera substancji o wartościach najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Nie są potrzebne żadne specjalne kontrole inżynieryjne. Postępować zgodnie z dobrą praktyką w zakresie higieny i bezpieczeństwa pracy. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

8.2.2 Indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu i twarzy

Unikać kontaktu z oczami. Nie jest wymagana żadna specjalna ochrona

Ochrona skóry:

Ochrona rąk: Zakładać odpowiednie rękawice ochronne chroniące przed chemikaliami spełniające wymagania normy EN 374 część 2 (do jednorazowego użytku) lub część 3 (do wielokrotnego użytku)

Ochrona ciała: Unikać kontaktu ze skórą. Jeżeli istnieje ryzyko kontaktu, należy zakładać odpowiedni kombinezon

Ochrona dróg oddechowych:

Unikać wdychania produktu lub jego aerozolu. Nie jest wymagana specjalna ochrona dróg oddechowych.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska. Zob. sekcja 15. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Zob. sekcja 12 i 13.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wszystkie dane zawarte w tej sekcji pochodzą z badań nad mieszaniną, o ile nie określono inaczej.

- | | |
|---|---|
| a) Stan fizyczny: | Jednorodna ciecz o galaretowatym wyglądzie (po wstrząśnięciu – przed wstrząśnięciem 2 odseparowane fazy ciekłe) |
| b) Barwa: | Beżowy |
| c) Zapach: | Lekki zapach |
| d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: | Nie określono |
| e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | Nie określono |
| f) Palność: | Nie dotyczy mieszaniny SL |
| g) Górna/dolna granica wybuchowości | Nie dotyczy mieszaniny SL – Nie jest wybuchowy |
| h) Temperatura zapłonu: | Ze względu na zawartość wody mieszanina nie ma temperatury zapłonu. |
| i) Temperatura samozapłonu: | Ze względu na zawartość wody mieszanina nie zapala się. |
| j) Temperatura rozkładu: | 296,3°C (substancja czynna COS-OGA) |

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 5 z 9

k) pH:	5.00 – 6.00 (1% roztwór wodny@ 16°C)
l) Lepkość kinematyczna:	85 mPa.s do 12 mPa.s (przy 20°C, szybkość ścinania od 10,6 do 665 s ⁻¹ , dynamiczna) 88 mPa.s do 10 mPa.s (przy 40°C, szybkość ścinania od 10,6 do 665 s ⁻¹ , dynamiczna)
m) Rozpuszczalność:	Całkowicie rozpuszczalna w wodzie.
n) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nie określono
o) Prężność par:	Nie określono
p) Gęstość i/lub gęstość względna:	1,15 – 1,25 (20°C)
q) Gęstość względna par:	Nie określono
r) Charakterystyka cząsteczek:	Nie dotyczy mieszaniny SL

9.2 Inne informacje

Właściwości utleniające: Na podstawie właściwości strukturalnych mieszanina nie jest klasyfikowana jako utleniająca.

Właściwości wybuchowe: Na podstawie zawartości wody mieszaninę uważa się za niewybuchową.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Mieszanina niereaktywna w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Może wystąpić nieznaczna separacja faz. Wstrząsnąć przed użyciem. Mieszanina stabilna w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie ma szczególnych warunków, których należy unikać. Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu ze mocnymi środkami utleniającymi, kwasami lub zasadami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11. Informacje Toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

11.1.2 Mieszaniny

Wszystkie dane zamieszczone w tej sekcji oparto na danych dotyczących mieszaniny, o ile nie określono inaczej. Substancja czynna jest wymieniona jako substancja niskiego ryzyka zgodnie z Rozp. (WE) 1107/2009. Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla zdrowia.

a) Toksyczność ostra:

LD₅₀ doustnie, szczur:

> 2000 mg/kg masy ciała. Nie zaobserwowano śmiertelności ani skutków toksykologicznych. Kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

LD₅₀ skóra, królik:

Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

LC₅₀ droga oddechowa, szczur:

Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 6 z 9

- | | |
|--|--|
| b) Działanie żrące/drażniące na skórę: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Nie działa drażniąco. |
| c) Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Nie działa drażniąco. |
| d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Nie uczula |
| e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| f) Rakotwórczość: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| h) STOT – narażenie jednorazowe: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| i) STOT – narażenie powtarzane: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| j) Zagrożenie spowodowane aspiracją: | Na podstawie danych dotyczących substancji czynnej i składników, kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |

Prawdopodobne drogi narażenia i związane z nimi długo- i krótkotrwałe objawy oraz skutki dla zdrowia:

Przez drogi oddechowe: Istnieje małe ryzyko narażenia przez drogi oddechowe.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie podrażnienie i wydzielina z nosa.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Kontakt z oczami: Istnieje małe ryzyko narażenia przez kontakt z oczami.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie przemijające zaczerwienienie.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Kontakt ze skórą: Istnieje ryzyko narażenia przez kontakt ze skórą.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie przemijające zaczerwienienie.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Połknięcie: Istnieje bardzo małe ryzyko przypadkowego narażenia przez połknięcie.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe łagodne podrażnienia układu pokarmowego.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Informacje o innych zagrożeniach

Brak

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wszystkie dane zamieszczone w tej sekcji oparto na danych dotyczących mieszaniny, o ile nie określono inaczej. Substancja czynna jest wymieniona jako substancja niskiego ryzyka zgodnie z Rozp. (WE) 1107/2009. Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska.

12.1 Toksyczność

EC₅₀ ryba, *Danio rerio* (96 godz.):

228 mg/l (COS-OGA substancja czynna)

EC₅₀ bezkręgowce wodne, *Daphnia magna* (48 godz.):

> 100 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 7 z 9

ErC₅₀ glon, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 godz.):	> 100 mg/l
EC₅₀ dżdżownice, <i>Eisenia fetida</i> (4 tyg.):	> 1000 mg badanej jednostki/kg suchej gleby
LD₅₀ doustnie pszczoła miodna, <i>Apis mellifera</i> (48 godz)	> 10 µg COS-OGA/ pszczoła
LD₅₀ kontakt pszczoła miodna, <i>Apis mellifera</i> (48 godz)	> 12,5 µg COS-OGA/ pszczoła
<u>12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu</u>	Nie przewiduje się, że produkt będzie trwały
<u>12.3 Zdolność do bioakumulacji</u>	Nie przewiduje się, że produkt będzie miał potencjał bioakumulacyjny
<u>12.4 Mobilność w glebie</u>	Nie określono
<u>12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</u>	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji substancji niebezpiecznej PBT lub vPvB.
<u>12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:</u>	Nieznane.
<u>12.7 Inne szkodliwe skutki działania</u>	Nieznane.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować odpad, skażone materiały opakowania oraz wszystkie rozcieńczone pozostałości zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami krajowymi.

Informacje na temat postępowania i zarządzania w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska znajdują się w sekcji 6 i 7.

SEKCJA 14. Informacje Dotyczące Transportu

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna w transporcie.

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

-

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

-

14.4 Grupa pakowania

-

14.5 Zagrożenia dla środowiska

-

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

-

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy UE

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 8 z 9

1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz ze zmianami.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Przepisy i prawodawstwo krajowe:

Zapoznać się z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi klasyfikacji, pakowania i etykietowania.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Według Rozporządzenia (WE) 1907/2006 ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana i nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16. Inne informacje

a) Historia zmian:

System numeracji tej karty charakterystyki jest przyrostowy w celu łatwej identyfikacji nowych wersji i/lub korekty. Przyrost o jednostkę oznacza nową wersję wymagającą aktualizacji zgodnie z art. 31 ust. 9 rozporządzenia REACH, podczas gdy przyrost o jednostkę dziesiątą oznacza drobne zmiany (literówka, drobne ulepszenia, formatowanie itd.).

Korekty oznaczone kropką dziesiątą nie mają wpływu na środki zarządzania ryzykiem lub informacje o zagrożeniach

Zmienione akapity zostały oznaczone na marginesie symbolem '|'|.

Różnice między tą wersją a wersją poprzednią: Wyjaśnienia tam, gdzie wskazano.

b) Skróty i akronimy:

STOT: Działanie toksyczne na narządy docelowe

c) Najważniejsze pozycje literatury oraz źródła danych:

FytoFend S.A.

Karty charakterystyki dostawców

Wytyczne ECHA w sprawie sporządzania kart charakterystyki

Wytyczne ECHA w sprawie sporządzania kryteriów CLP

d) Procedura stosowana w klasyfikacji mieszaniny zgodnie z Artykułem 9 Rozporządzenia (WE) 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacji
Ten produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.	Na podstawie wyników badań i metody obliczeń z informacji o składnikach

e) Pełen tekst odpowiednich zwrotów H oraz zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji 2 do 15:

Brak

f) Informacje dotyczące szkoleń:

Zalecane szkolenie z zakresu ogólnych zasad higieny i bezpieczeństwa pracy.

g) Dodatkowe informacje:

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy. Nie stanowią jednakże gwarancji określonych cech produktu, ani nie ustanawiają prawnie wiążącego stosunku umownego. Niniejsza Karta charakterystyki (SDS) stanowi uzupełnienie broszury technicznej produktu, ale jej nie zastępuje. Przedstawione informacje i dane opierają się na naszej wiedzy o produkcie w zakresie danych cytowanych powyżej.

Z wyjątkiem przypadków określonych powyżej, FytoFend S.A. nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych, dorozumianych ani ustawowych, w odniesieniu do produktu będącego przedmiotem niniejszego dokumentu. Nie ograniczając ogólnego charakteru zdania powyżej, FytoFend S.A. nie udziela żadnej gwarancji przydatności handlowej lub przydatności produktu do określonego celu. Kupujący przyjmuje na siebie wszelkie ryzyko i odpowiedzialność wynikające z użytkowania lub sprzedaży produktu pojedynczo lub w połączeniu z innymi towarami. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dostarczane bezpłatnie i opierają się na danych technicznych, które FytoFend S.A. uważa za wiarygodne. Produkt jest przeznaczony do użytku przez osoby posiadające umiejętności techniczne oraz do stosowania według własnego uznania i na własne ryzyko. Ponieważ warunki

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878

Wersja 1.2 PL

Data wydania: 15/06/22

Aktualizacja: 19/07/22

Strona 9 z 9

użytkowania są poza kontrolą FytoFend S.A., FytoFend S.A. nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, i nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z wykorzystaniem tych informacji.

Żadnej treści znajdującej się w niniejszym dokumencie nie należy traktować jako licencji na działanie lub jako zalecenia do naruszania jakichkolwiek patentów.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana przez FytoFend S.A. (info@FytoFend.com) zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 zmienionym Rozporządzeniem (UE) 2020/878.