



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Biosept Active Spray

Synonimy: -

Numer indeksowy: -

Numer CAS: -

Numer WE: -

Numer rejestracji: -

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Organiczny stymulator wzrostu. Produkt na bazie ekstraktu z grejfruta. Jest środkiem wspomagającym uprawę roślin – stymulatorem wzrostu do stosowania w uprawach roślin ozdobnych w warunkach polowych i pod osłonami. Środek może być stosowany w okresie wegetacji do podlewania lub opryskiwania roślin. Biosept Active stosuje się w celu lepszego ukorzenia roślin oraz w czasie wzrostu – do poprawy ich jakości.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

Patrz także sekcja 16.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent:

„CINTAMANI POLAND” Majewscy i Koć, Spółka jawna

05-500 Piaseczno, ul. Młynarska 13A lok. 90

Tel.: +48 22 750 52 02 lub 03

Fax: +48 22 735 01 69

Email: biuro@cintamani.pl

www.cintamani.pl

Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:

wojtekbisek@biosept.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Tel.: +48 22 750 52 02 lub 03 w dni robocze, w godz 7-15sta

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE:

Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE.

2.2. Elementy oznakowania wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Piktogram Nie dotyczy.

Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty H):

Nie dotyczy

Zwroty wskazujący środki ostrożności (zwroty P):

Nie dotyczy.

Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 547/20011 z dnia 8 czerwca 2011 r., Załącznik III w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin.

SP1: Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem (Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych/Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg).

2.3 Rezultaty oceny PBT i vPvB.

Na podstawie przeglądu dostępnych danych ocenia się, że składniki produktu nie są uważane za substancje PBT lub vPvB.

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Produkt jest mieszaniną czynnika biologicznie czynnego, standaryzowanego ekstraktu z grejfruta i składników dodatkowych, w tym gliceryny roślinnej w roztworze wodnym.

Ekstrakt z grejfruta (*)

Zawartość: 0,033% (0,385 g/L)

Nr CAS: Nie ma

Nr WE:-

Nr indeksowy: -

Nr rejestracji: -

Klasyfikacja zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE:

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 3 - H412

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: UWAGA

(*) – Klasyfikacja na podstawie wyników badań wykonanych przez producenta

W punkcie 16 podano znaczenie kategorii i klas zagrożenia oraz zwrotów H wskazujących rodzaj zagrożenia

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.

Wdychanie

Brak zagrożeń. W razie potrzeby osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze.

Połknięcie

Brak zagrożeń. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Kontakt ze skórą

Brak zagrożeń. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami

Brak zagrożeń. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek dolegliwości, np. cech podrażnienia oczu, zasięgnąć porady lekarza – okulisty.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Ogólne informacje:

Drogi narażenia:

Droga oddechowa, kontakt ze skórą lub z oczami, droga pokarmowa.

Wdychanie: U osób uczulonych na cytrusy - może spowodować słabe podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych.

Kontakt ze skórą: Brak zagrożenia.

Połknięcie: Praktycznie nie odnotowano przypadków zatrucia po połknięciu. Dolegliwości mogą wystąpić u osób uczulonych na cytrusy.

Patrz także sekcja 11.

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

Wskazówki dla lekarza

Leczenie objawowe i podtrzymujące.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Informacje ogólne:

Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru

Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest palny. Pożar zwalczać za pomocą proszków gaśniczych, piany gaśniczej, ditlenkiem węgla (CO₂), rozpyloną wodą w zależności od otoczenia i palących się materiałów.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie określono. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiaru pożaru i jego nasilenia, nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza oraz środki ochrony (sprzęt ochronny).

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii.

Dla osób udzielających pomocy:

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (jeśli są wskazane) – patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do rowów, cieków wodnych.

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

Wyciek zetrzeć ręcznikiem papierowym. Odpady i pozostałości produktu usuwać zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed użyciem zapoznać się z treścią etykiety lub karty charakterystyki.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy z produktem nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Produkt nie jest palny. Nie ma specjalnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temp. 0-25°C.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie przechowywać z zasadami.

Chronić przed źródłami ciepła i bezpośrednim światłem słonecznym.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych Patrz także punkt 1.2.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Glicerol - aerozole [CAS: 56-81-5]

NDS - 10 mg/m³; NDSCh - nie określono; NDSP - nie określono.

Metoda zalecana przez jednostki badawczo-rozwojowe w dziedzinie medycyny pracy.

Fracja wdychalna – frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym:

Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Glicerol (CAS: 56-81-5) Dane dla pracowników

Droga narażenia	Okres narażenia	Skutki	Wartość DNEL
Droga oddechowa (inhalacyjnie)	Długotrwały	Miejscowe	56 mg/m ³

Dane dla populacji ogólnej

Droga narażenia	Okres narażenia	Skutki	Wartość DNEL
Droga pokarmowa	Długotrwały	Ogólnoustrojowe	229 mg/kg
Droga oddechowa (inhalacyjnie)	Długotrwały	Miejscowe	33 mg/m ³

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Glicerol (CAS: 56-81-5)

Przedział środowiska	PNEC
Woda słodka	0,885 mg/L
Woda morska	0,0885 mg/L
Zrzuty ciągłe (woda)	8,85 mg/L
Osad słodkowodny	3,3 mg/kg
Osad morski	0,33 mg/kg
Gleba	0,141 mg/kg
Oczyszczalnia biologiczna ścieków	1000 mg/L

8.2. Kontrola narażenia

Brak specjalnych zaleceń. W razie potrzeby zapewnić odpowiednią wentylację.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie ma potrzeby w normalnych warunkach.

W warunkach narażenia na stężenia większe od wartości NDS w powietrzu środowiska pracy, w sytuacjach awaryjnych, nosić odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Zasięgnąć porady specjalisty przy wyborze środków ochrony dróg oddechowych.

Ochrona oczu:

Nie ma potrzeby w normalnych warunkach.

Ochrona rąk:

Nie ma potrzeby w normalnych warunkach.

Ochrona ciała:

Nie ma potrzeby w normalnych warunkach.

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

Zalecenia ogólne:

Patrz także sekcja 7. Unikać bezpośredniego kontaktu mieszaniny ze skórą i oczami oraz wdychania rozpylonej cieczy. Przestrzegać zasad higieny. Nie spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem. Należy umyć ręce przed przerwami w pracy oraz po zakończeniu pracy z produktem.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.3. Kontrola narażenia środowiskowego

Unikać zanieczyszczenia środowiska (poza zalecanym sposobem stosowania).

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Postać: Ciecz

Barwa: Bezbarwna do żółtej.

Zapach: Bezwonna.

Próg zapachu: Nie określono.

Wartość pH: $7,4 \pm 0,5$

Temperatura topnienia/krzepnięcia: Poniżej 0°C

Początkowa temperatura wrzenia/zakres: Powyżej 100°C

Temperatura samozapłonu: Nie ma danych.

Granice stężeń wybuchowych Nie ma danych.

Właściwości utleniające: Nie ma danych.

Prężność par: Jak wody.

Gęstość właściwa: $1,0 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Lepkość dynamiczna wg Hopplera: Nie ma danych.

Mieszalność w wodzie: Nieograniczona.

Rozpuszczalność w wodzie: Nieograniczona.

Zawartość węgla organicznego: $0,030 \pm 0,005\%$ (m/m)

9.2. Inne informacje:

-

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

Nie reaguje z wodą.

10.2 Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i składowania – patrz sekcja 7.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Niebezpieczne reakcje nie są znane. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji

10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

10.5 Materiały niezgodne:

Brak danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak danych – patrz także sekcja 5.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Substancja:

Nie dotyczy.

Mieszaniny.

Istotne klasy zagrożenia

a) Toksyczność ostra

Narażenie inhalacyjne:

U osób uczulonych na cytrusy - może spowodować słabe podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych.

Dla produktu stężonego: Wartość medialnej dawki śmiertelnej, LD₅₀, po podaniu szczurom drogą pokarmową:

>2 000 mg/kg masy ciała.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Metodą obliczeniową, uwzględniając skład jakościowy i ilościowy oraz działanie toksyczne składników produktu, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia ostrego.

b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie. Może powodować reakcję alergiczną skóry u osób nadwrażliwych.

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

f) Działanie rakotwórcze

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

g) Działanie szkodliwe na rozrodczość

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

h) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:

Narażenie jednorazowe:

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Narażenie powtarzane:

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

i) Zagrożenie aspiracją:

Nie ma danych dla produktu. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

Kontakt ze skórą, z oczami, narażenie inhalacyjne, połknięcie.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia.

Skutki narażenia ostrego

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna w warunkach narażenia ostrego.

Skutki narażenia przewlekłego

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna w warunkach narażenia przewlekłego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Ekotoksyczność

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego. Nie ma danych dla produktu.

Poniżej dane dla produktu stężonego:

Toksyczność ostra dla ryb

Wartość CL₀ dla pstrąga tęczowego: 56,00 mg/L.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, dla pstrąga tęczowego: 81,07 mg/L.

Wartość stężenia śmiertelnego, CL₁₀₀, dla pstrąga tęczowego: 180,00 mg/L.

Wartość CL₀ dla karpia: 32,00 mg/L.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, dla karpia: 69,62 mg/L.

Wartość stężenia śmiertelnego, CL₁₀₀, dla karpia: 100,00 mg/L.

Ocena: środek szkodliwy; klasa II.

Toksyczność ostra dla skorupiaków słodkowodnych.

Wartość CL₀ dla rozwielitki wielkiej w warunkach 24-godzinnego narażenia: 3,20 mg/L.

Wartość CL₀ dla rozwielitki wielkiej w warunkach 48-godzinnego narażenia: 3,20 mg/L.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, dla rozwielitki wielkiej w warunkach 24-godzinnego narażenia: 15,01 mg/L.

Wartość medialnego stężenia śmiertelnego, CL₅₀, dla rozwielitki wielkiej w warunkach 48-godzinnego narażenia: 6,93 mg/L.

Wartość stężenia śmiertelnego, CL₁₀₀, dla rozwielitki wielkiej w warunkach 24-godzinnego narażenia: 32,00



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

mg/L.

Wartość stężenia śmiertelnego, CL₁₀₀, dla rozwielitki wielkiej w warunkach 48-godzinnej narażenia: 10,00 mg/L.

Ocena: środek szkodliwy; klasa II.

Toksyczność ostra dla glonów

Wartość medialnego stężenia hamującego, IC₅₀, dla glonów warunkach 72-godzinnej narażenia: 3,81 mg/L.

Ocena: środek szkodliwy; klasa II.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska w warunkach narażenia przewlekłego.

Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla środowiska atmosferycznego

Nie ma danych dla produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ma danych do produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ma danych do produktu.

12.4. Mobilność w środowisku:

Produkt miesza się z wodą.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie ma danych dla produktu.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

-

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami produktu

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych.

Klasyfikacja odpadów:

Odpady produktu:

Producent proponuje następującą klasyfikację odpadów produktu:

02 – Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności.

02 01 – Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa.

02 01 99 – Inne niewymienione odpady.

Końcowa klasyfikacja odpadów produktu zależy od miejsca i sposobu stosowania produktu. Końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

Sposób likwidacji odpadów:

Opróżnione, umyte opakowania można usuwać z odpadami komunalnymi. Nie stosować do innych celów i nie wykorzystywać jako surowce wtórne.

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID

Transport wodami śródlądowymi – ADN.

Transport morski - IMDG

Transport lotniczy – ICAO/IATA

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

- 14.1 Nr ONZ: Nie dotyczy.
- 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa: Nie dotyczy.
- 14.3 Klasa (y) zagrożenie w transporcie: Nie dotyczy.
- 14.4 Grupa opakowaniowa: Nie dotyczy.
- 14.5 Zagrożenia dla środowiska: Nie
- 14.6 Specjalne ostrzeżenia dla użytkownika: Nie dotyczy.
- 14.7 Transport nasypany, zgodnie z Załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 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 (z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) nr 1272/2008 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 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1297/2014

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Dz. U. nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. poz. 817, 2014 r.

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykacyjnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U.05.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86) z późn. zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz.21) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach – Dz. U. nr 42, poz. 473 z kolejnymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz.U.2013. 0. 888) z późn.zm.

OBWIESZCZENIE Ministra zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin, poz. 208.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Biosept Active Spray

Data poprzedniego opracowania: 02.06.2015 r.

Data ostatniej aktualizacji: 10.02.2016 r.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Zgodnie z art. 57 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1) państwa członkowskie mają obowiązek udostępniania publicznie w formie elektronicznej informacji na temat środków ochrony roślin, które uzyskały zezwolenie lub zostały wycofane zgodnie z w/w rozporządzeniem.

„KOMUNIKAT W SPRAWIE STOSOWANIA PRZEPISÓW ART. 46 ROZPORZĄDZENIA NR 1107/2009 - ZUŻYCIE ZAPASÓW ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN”.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa substancji – składników produktu – nie została dokonana.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Znaczenie klas i kategorii zagrożenia wyszczególnionych w karcie charakterystyki:

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy; kategoria 2.

Skin Sens. 1 – Działanie uczulające (skóra); kategoria 1.

Aquatic Chronic 3 - Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3.

Znaczenie zwrotów wyszczególnionych w karcie charakterystyki:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uzasadnienie aktualizacji:

Zmieniono skład ilościowy produktu.

Aktualizacja karty zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

W sekcji 8.1 dodano wartości DNEL i PNEC dla Glicerolu (CAS: 56-81-5).

Producent dysponuje decyzją Nr S-525/15 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (HORns-8112-7/15(110) na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu – **Biosept Active Spray**.

Kartę opracowano na podstawie polskiej karty charakterystyki z dnia 02.06.2015 r., dostarczonej przez producenta z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Data aktualizacji: 10.02.2016 r.

Koniec karty charakterystyki