

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa:

1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa preparatu: **FitoPlaster**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny oraz zastosowanie odradzane :

Fitobn Plaster jest preparatem przeznaczonym do zabezpieczania drzew oraz krzewów po przycinaniu.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki :

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „ADW” Sp. z o.o.

43-175 Wiry, ul. Zbożowa 2

Tel. 32 / 218 71 85

Fax : 32 323 00 85

Strona www: www.adw.com.pl

Adres e-mail: adw@adw.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego :

Tel. 32 / 218 71 85

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń:

2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Stosowany zgodnie z zaleceniami producenta nie stwarza zagrożeń dla zdrowia człowieka i środowiska a także zagrożeń pożarowych.

2.2 Elementy oznakowania

Brak

Określenie rodzaju zagrożenia :

Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

2.3. Inne zagrożenia:

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH. W przypadku gdy produkt przylegnie do skóry, po wyschnięciu może wystąpić podrażnienie.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach:

3.1.Substancje:

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:

Składniki produktu nie są klasyfikowane jako niebezpieczne i nie są umieszczone na liście substancji niebezpiecznych, w myśl obowiązujących przepisów.

Skład wg Dyrektywy 67/548/EWG

Produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w myśl obowiązujących przepisów oraz składników dla których ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Skład wg Rozporządzenia 1272/2008

Produkt nie zawiera składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w myśl obowiązujących przepisów oraz składników dla których ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

O ile wymienione są składniki niebezpieczne, znaczenie zwrotów R oraz H podane jest w p.16 karty charakterystyki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

przy długotrwałym wdychaniu preparatu :

- w razie narażenia na wdychanie produktu zapewnić dostęp świeżego powietrza i spokój, przy wystąpieniu niepokojących objawów pomoc lekarską.

kontakt ze skórą:

- unikać kontaktu ze skórą, w przypadku zetknięcia ze skórą zmyć obficie wodą z mydłem.

kontakt z oczami:

- w razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, skonsultować się z lekarzem.

połknięcie:

- w razie połknięcia natychmiast przepłukać usta, wypić dużą ilość wody, zapewnić pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego postępowania z poszkodowanym:

Brak danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:

Produkt jest niepalny.

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze : Rozpylona woda, proszki gaśnicze, piany, dwutlenek węgla

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

Niewłaściwe środki : Nieznane.

5.2 Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny : W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.

Niebezpieczne produkty spalania : Brak konkretnych danych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Sam produkt nie ulega spalaniu, czynności gaśnicze dostosować do otoczenia. Stosować środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Unikać kontaktu z rozlanym lub uwolnionym materiałem. Wytoczne dotyczące doboru osobistego sprzętu ochronnego znajdują się w sekcji 8 karty charakterystyki substancji niebezpiecznej. Informacje na temat usuwania produktu znajdują się w sekcji 13 karty charakterystyki. Stosować się do lokalnych i międzynarodowych przepisów.

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

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować gogle i rękawice ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zastosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zapobieżenia skażeniu środowiska. Zapobiec rozlewowi lub przedostaniu się do ścieków, wód gruntowych i powierzchniowych oraz gleby stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery.

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

W przypadku wycieku – zlikwidować źródło (zamknąć wypływ cieczy, uszkodzone opakowanie umieścić w szczelnym opakowaniu). Przy dużych wyciekach miejsca gromadzenia się cieczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

obwałować, zebraną ciecz odpompować. Małe ilości posypać materiałem chłonnym np. ziemią orkzmkową, zebrać starannie i utylizować w bezpieczny sposób.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w sekcji 1. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Przy dłuższym składowaniu mogą się tworzyć małe ilości tlenku węgla. Wjazd zbiornika/cysterny po dokładnym i bezpiecznym wietrzeniu. Należy przestrzegać przepisów krajowych i międzynarodowych standardów. W razie wątpliwości konieczny jest pomiar CO.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać w temperaturze od 10-30°C. Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10), napojów i jedzenia. W czasie składowania chronić przed mrozem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Zalecenia : Niedostępne.

Rozwiązania specyficzne : Niedostępne dla sektora przemysłowego.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej:

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

NDS, NDSCh- nie oznaczono

Poziomy oddziaływania wtórnego

Brak dostępnych poziomów DEL.

Stężenia, przy których spodziewane są oddziaływania

Brak dostępnych stężeń PEC.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.Nr 259, poz. 2173).

Ochrona dróg oddechowych:

Nie wymagana

Ochrona oczu:

Gogle ochronne/szczelne okulary ochronne wg EN 166

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie np. z kauczuku nitrilowego(0,4 mm), kauczuku chloroprenowego (0,5 mm), PCW(0,7 mm) odpowiadają czasowi przenikania > 480 min wg EN 374.

Techniczne środki ochronne:

Wentylacja ogólna

Inne wyposażenie ochronne:

Ubranie robocze

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

Zalecenia ogólnie:

Przed przerwami lub po zakończeniu umyć ręce i/lub twarz. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia	:	Ciecz
Barwa	:	biała
Zapach	:	słaba
Próg zapachu	:	niedostępne
pH	:	8 do 9,5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	0°C około
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	Niedostępne
Temperatura zapłonu	:	Niedostępne
Szybkość parowania	:	Niedostępne
Palność (ciała stałego, gazu):	:	Niedostępne
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	:	Niedostępne
Prężność pary	:	Niedostępne
Gęstość pary	:	Niedostępne
Gęstość	:	1,03 g/cm ³ [20°C]
Gęstość względna	:	Niedostępne
Rozpuszczalność	:	Częściowo rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	:	Niedostępne
Temperatura samozapłonu	:	Niedostępne
Temperatura rozkładu	:	Nie dotyczy
Lepkość	:	Niedostępne
Właściwości wybuchowe	:	Niedostępne
Właściwości utleniające	:	Niedostępne
Dodatkowe informacje	:	Niedostępne

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

9.2. Inne informacje:

Minimalna energia zapłonu:[mJ]

Przewodnictwo elektryczne: [pS/m]

Uwaga: Dokładne wartości (np. 3 lub 7) powinny być odczytane jako (3,0 lub 7,0)

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność:

10.1. Reaktywność:

Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje

10.4. Warunki, których należy unikać:

Należy unikać skrajnych temperatur.

10.5. Materiały niezgodne:

Nie są znane substancje, których należy unikać.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie powstają przy stosowaniu produktu zgodnie z przeznaczeniem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Produkt nie był badany, poniższe stwierdzenia opierają się na produktach o podobnej strukturze i składzie.

Toksyczność ostra- droga pokarmowa: LD50 > 2000-10000 mg/kg(szczur). Przy jednorazowym przyjęciu doustnym nie toksyczny.

Toksyczność ostra- przez drogi oddechowe: Brak danych o produkcie.

Toksyczność ostra- po naniesieniu na skórę. Brak danych o produkcie.

Toksyczność ostra(przy innych drogach podania),Brak danych o produkcie.

Działanie żrące/drażniące na skórę: nie działa drażniąco(królik) (wg OECD 404), w przypadku, gdy produkt przylegnie do skóry, po wyschnięciu może wystąpić podrażnienie.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie działa drażniąco(królik) (wg OECD 405)

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: przetestowany na zwierzętach, nie wywołuje reakcji alergicznych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

12.1. Toksyczność:

Podane dane ekologiczne zostały ustalone na podstawie analogii.

Toksyczność dla ryb: LC50> 100 mg/l/96h

Toksyczności dla dafni: EC50> 100 mg/l/48h

Toksyczność dla alg: EC50> 100 mg/l/72h

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Stopień eliminacji: > 70% redukcja DOC.

Produkt może być eliminowany z wody w procesach abiotycznych np. adsorpcji na aktywnym osadzie.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Składnik polimerowy ze względu na swoje właściwości strukturalne nie jest dostępny biologicznie. Nie należy oczekiwać zwiększenia jego ilości w organizmach.

12.4. Mobilność w glebie:

Brak dostępnych danych.

P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Produkt nie zawiera substancji zubożających warstwę ozonową. Produkt nie zawiera azbestu.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638) wraz ze zmianami

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Sposoby unieszkodliwiania odpadów

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Postępowanie z opakowaniami:

Opróżnione opakowanie traktować jako odpady komunalne. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej do autoryzowanej firmy utylizacji odpadów.

Przepisy lokalne:

Produktu należy się pozbywać zgodnie z obowiązującymi regionalnymi, krajowymi lub lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Za klasyfikację odpadów odpowiedzialny jest zawsze użytkownik.

SEKCJA 14: Informacje o transporcie:

14.1. Transport drogą lądową/kolejową(ADR/RID)

P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.

10z13

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

Produkt nie podlega przepisom RID i ADR, i może być przewożony dowolnymi środkami transportu.

14.2. Transport drogą morską(IMDG)

Nie podlega

14.3. Transport drogą powietrzną(ICAO)

Nie podlega

14.4. Transport śródlądowy drogami wodnymi(ADN)

Nie podlega

14.5. Zagrożenia dla środowiska.

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Nie wymagane.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych:

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

Substancje wchodzące w skład preparatu zostały zweryfikowane pod kątem zgodności z wykazami EINECS lub ELINCS. Są też zgodne z rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.2012.1018.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 05.201.1674).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późn.zm. (Dz.U. 02.217.1833)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

- Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych 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 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.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn.31.12.2008)
- Rozporządzenie 453/2010/WE
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz.21)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0, poz. 888)
- Karty charakterystyki składników preparatu.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje:

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

Nie dotyczy

Pełen tekst zwrotów H:

Nie dotyczy

Pełny tekst klasyfikacji CLP:

Nie dotyczy

Pełen tekst zwrotów R:

Nie dotyczy

Pełny tekst klasyfikacji DSD/DPD:

Nie dotyczy

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

Podstawa: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów

Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie nr 1907/2006

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

FitoPlaster

Data sporządzenia: 11.09.2014R.

Wydanie : 1

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci , w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa a nie zagwarantowania jego szczególnych własności.

Opracowanie : P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.

Data sporządzenia : 11.09.2014 r.