

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa:

#### 1.1. Identyfikator produktu:

Nazwa preparatu: EMULPAR' 940 EC

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny oraz zastosowanie odradzane :

EMULPAR' 940 EC jest środkiem roztoczobójczym i owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym na szkodniki, przeznaczony do mechanicznego unieszkodliwiania roztoczy i owadów.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki :

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

43-175 Wyry, ul. Zbożowa 2

Tel. 32 / 218 71 85

Fax : 32 323 00 85

Strona www: [www.adw.com.pl](http://www.adw.com.pl)

Adres e-mail: [adw@adw.com.pl](mailto: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

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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### **2.3. Inne zagrożenia:**

Brak

## **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.

## **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy:**

### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**

*przy długotrwałym wdychaniu preparatu :*

- poszkodowanego usunąć(wyprowadzić/wynieść) z miejsca narażenia na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem w przypadku narażenia na wdychanie mgły.

*kontakt ze skórą:*

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

*kontakt z oczami:*

- unikać kontaktu z oczami, zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 min. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte. W przypadku wystąpienia i utrzymania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

*polknięcie:*

-wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Podać do picia dużą ilość wody. W przypadku wystąpienia samoistnych wymiotów trzymać poszkodowanego w pozycji nachylonej do przodu z twarzą skierowaną do ziemi. Natychmiast wezwać 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:**

Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie personelowi medycznemu udzielającemu pomocy. Osoby udzielające pomocy w obszarze o nieznanym stężeniu par/mgły powinny być wyposażone w odpowiednie ochrony dróg oddechowych.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru:**

### **5.1 Środki gaśnicze:**

**Odpowiednie środki gaśnicze** : Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.

**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:**

P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.

3z12

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

**Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej** : Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe z maską zakrywającą całą twarz i działającą przy dodatnim ciśnieniu.

Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:**

Unikać kontaktu z rozlanym lub uwolnionym materiałem. Wytyczne 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.

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

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### 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:

- |  |  |
|--|--|
| <b>Środki ochronne</b>                           | : Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Nie spożywać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniami. Unikać wdychania par lub mgły. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać powtórnie pojemnika. |
| <b>Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy</b> | : Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Należy umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w sekcji 8.  |

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

Nie przechowywać w temperaturze wyższej niż 40°C (104°F). 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. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

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:

**Najwyższe dopuszczalne** : Nieustalona wartość NDS.

**Stężenie**

**Zalecane procedury monitoringu** : Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych. Należy się odnieść do Normy Europejskiej EN 689 w celu poznania metod określenia narażenia substancją chemiczną przez drogi oddechowe oraz do krajowej dokumentacji dającej wskazówki związane z metodami oznaczania substancji niebezpiecznych.

**Poziomy oddziaływania wtórne**

Brak dostępnych poziomów DEL.

**Stężenia, przy których spodziewane są oddziaływania**

Brak dostępnych stężeń PEC.

#### 8.2. Kontrola narażenia

Brak danych

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne:

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

<b>Stan skupienia</b>	:	Ciecz
<b>Barwa</b>	:	żółta do brązowej
<b>Zapach</b>	:	charakterystyczny
<b>Próg zapachu</b>	:	niedostępne
<b>pH</b>	:	5,5 do 8,5 [stęż. (% w/w): 1%]
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	:	0°C około
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	:	>200°C Rozkłada się
<b>Temperatura zapłonu</b>	:	Tygla otwartego >200°C
<b>Szybkość parowania</b>	:	Niedostępne
<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	:	Niedostępne
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości</b>	:	Niedostępne
<b>Prężność pary</b>	:	Niedostępne
<b>Gęstość pary</b>	:	Niedostępne
<b>Gęstość</b>	:	0,95 g/cm <sup>3</sup> [50°C]
<b>Gęstość względna</b>	:	Niedostępne
<b>Rozpuszczalność</b>	:	Bardzo słabo rozpuszczalny w następujących materiałach: zimna woda i gorąca woda
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	:	Niedostępne
<b>W temp. pokojowej ((g/l)</b>	:	
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda</b>	:	Niedostępne
<b>Temperatura samozapłonu</b>	:	Niedostępne
<b>Temperatura rozkładu</b>	:	>200°C
<b>Lepkość</b>	:	Niedostępne
<b>Właściwości wybuchowe</b>	:	Niedostępne
<b>Właściwości utleniające</b>	:	Niedostępne
<b>Dodatkowe informacje</b>	:	Liczba zmydlenia 87-92 mg KOH/g

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### **9.2. Inne informacje:**

Brak dodatkowych informacji.

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 jest trwały.

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:**

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje

### **10.4. Warunki, których należy unikać:**

Brak konkretnych danych.

### **10.5. Materiały niezgodne:**

Silne utleniacze.

### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Dwutlenek węgla, tlenek 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne:

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Brak danych

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne:

#### 12.1. Toksyczność:

Brak danych

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Łatwo biodegradowalny.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Nie dotyczy.

#### 12.4. Mobilność w glebie:

Nie ulega bioakumulacji, jest biodegradowalny

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Brak danych

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami:

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)

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

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.

06 13 01 Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy

Za klasyfikację odpadów odpowiedzialny jest zawsze użytkownik.

### SEKCJA 14: Informacje o transporcie:

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

### 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 rozporządzeniem 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)

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

- 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)
- 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

## 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

# EMULPAR' 940 EC

Data sporządzenia: 18.06.2014R.

Wydanie : 1

### 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.

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 : 18.06.2014 r.