P. P. H. "PLASTIMEX" Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data utworzenia: 11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. **IDENTYFIKATOR PRODUKTU**

Nazwa handlowa: EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane.

ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ 1.2. ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie zalecane: Nawóz

Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3

1.3 DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "PLASTIMEX" Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

NIP: 5080087140

www: plastimex-dziadak.pl

Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki:

Dominik Dziadak Tel.: 508-719-461.

plastimexraciszyn@wp.pl

NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Dominik Dziadak - tel.: 508-719-461



112 lub (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Brak

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:

Brak

Hasło ostrzegawcze:

Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

P. P. H. "PLASTIMEX"

Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

Data aktualizacji:

11.05.2019

11.05.2019

Data utworzenia:

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

P261 Unikać wdychania pyłu.

P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka

minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Nadal płukać.

P315 Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: Umyć dużą ilością wody i mydła. P332+P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady / opieki lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub P304+P340

wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do

swobodnego oddychania.

P501 Zawartość/pojemnik usunąć poprzez dostarczenie do upoważnionego utylizatora

odpadów lub do zakładu gospodarki komunalnej.

Informacje uzupełniające:

Brak.

2.2 Inne zagrożenia

Produkt nie wymaga oznaczenia. Zaleca się mimo to stosowanie ochrony dróg oddechowych.

Pył powstały z suchej mieszanki może podrażniać drogi oddechowe. Wielokrotne wdychanie większych ilości pyłu zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dający się do zastosowania. vPvB: Nie dający się do zastosowania.

Sekcja 3.SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 3.1. **SUBSTANCJA** - Produkt nie jest substancją.
- 3.2. MIESZANINA - Mieszanina na bazie mączki wapiennej ze skał wapiennych wieku jurajskiego

Żadna z substancji, które wchodzą w skład mieszaniny nie przekracza wartości ustalonych w Aneksie II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Substancje PBT / vPvB: Produkt nie zawiera substancji zaliczonych do PBT i vPvB.

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy Kontakt z okiem.

Nie trzeć oczu, ponieważ można w ten sposób spowodować dodatkowe uszkodzenie oczu w wyniku działania mechanicznego. W razie potrzeby usunąć soczewki kontaktowe i oko przemywać przy otwartej powiece pod bieżącą wodą przez 20 minut. Jeśli to możliwe, używać izotonicznych płynów do płukania oczu (np. 0,9 % NaCl). Zawsze należy skonsultować się z lekarzem medycyny pracy lub okulistą.

Kontakt ze skórą.

Skórę przemyć wodą.

Wdychanie.

Usunąć źródła pyłów i zapewnić świeże powietrze lub wyprowadzić osobę na świeże powietrze. W razie takich dolegliwości jak złe samopoczucie, kaszel lub utrzymujące się podrażnienie zasięgnąć porady lekarza.

P. P. H. "PLASTIMEX" Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data utworzenia: 11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

Połknięcie.

Wypłukać usta wodą, jeżeli wystąpią niepokojące objawy po płukaniu udać się niezwłocznie do lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Nie są znane

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

Przy kontaktach z pomocą medyczną należy posiadać niniejszą kartę charakterystyki. Postępować zgodnie ze wskazówkami uzyskanymi pod nr tel. alarmowego, patrz sekcja 1.4 lub lekarza pogotowia ratunkowego.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Mieszanina nie jest palna ani w stanie dostarczanym ani w stanie rozmieszanym. Środki gaśnicze i sposób gaszenia pożaru należy dostosować do pożaru otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Produkt nie palny. Sam w sobie jest środkiem gaśniczym.

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i autonomicznego sprzętu do oddychania. Należy mieć do dyspozycji minimalny zasób urządzeń awaryjnych i środków działania (koce przeciwpożarowe, podręczna apteczka) zgodnie z Dyrektywą 89/654/EC.

Dodatkowe postanowienia:

Działać zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym i ulotkami informacyjnymi opisującymi postępowanie w razie wypadków i innych sytuacji awaryjnych. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu. W razie pożaru, schłodzić naczynia i zbiorniki służące do przechowywania produktów podatnych na zapalenie, wybuch lub wybuch BLEVE na skutek wysokich temperatur. Nie dopuścić, aby produkty wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Indywidualne środki ostrożności - w przypadku przekroczeń wartości NDS używać masek ochronnych z filtrem.

- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska. Szczególne środki ostrożności nie są koniecznie.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia. Mechaniczne zbieranie pyłów.
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Patrz sekcje 8, 13.

Sekcja 7. POSTEPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I <u>MIE</u>SZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Pracować w wentylowanych pomieszczeniach. Stosować się do przepisów higieny i bezpieczeństwa pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

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

Boksy ekspedycyjne, silosy zamknięte i hale magazynowe kryte. Szczelne opakowania. Zapobiegać powstawaniu pyłów. Stosować odpowiednią wentylacje i odpylanie.

P. P. H. "PLASTIMEX" Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

Data utworzenia: 11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Chronić przed wilgotnym powietrzem i wodą.

Klasa składowania: 13

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe.

Brak dodatkowych informacji dla szczególnych zastosowań.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Najwyższe dopuszczalne wartości stężenia w środowisku pracy / Procedury monitorowania.

Wartości graniczne narażenia zawodowego należy kontrolować w odniesieniu do następujących substancji (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817 2014.09.24):

Ne istnieją wartości graniczne standardów jakości środowiskowej dla substancji, które tworzą mieszaninę.

8.2. Kontrola narażenia. Techniczne środki kontroli.

Ogólne środki ochrony i higieny.

Przechowywać i stosować w pomieszczeniu wentylowanym.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

Profilaktyczna ochrona skóry za pomocą maści ochronnej do skóry. Unikać styczności dłuższej i intensywnej ze skórą. Unikać styczności z oczami. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Ochrona dróg oddechowych.

Półmaska filtrująca (typ FFP2 według EN 149)



Należy zapewnić przestrzeganie wartości granicznych istotnych dla zachowania bezpieczeństwa pracy poprzez zastosowanie skutecznych technicznych rozwiązań odpylających, np. lokalnej instalacji odsysającej. Jeśli istnieje niebezpieczeństwo przekroczenia wartości granicznych ekspozycji, np. przy otwartym posługiwaniu się suchym produktem w postaci proszku lub przy obróbce za pomocą natrysku, należy używać maski chroniącej drogi oddechowe:

Ochrona oczu

Podczas pylenia stosować okulary ochronne.



Ochrona skóry

Zaleca się stosowanie odzieży roboczej i rękawic ochronnych.

P. P. H. "PLASTIMEX"

Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

Data utworzenia: 11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1



Kontrola narażenia środowiska

Na mocy prawa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 7.1.

Lotne związki organiczne.

Brak.

9. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNY

Wygląd: Ciało stałe – granulat (3-5) [mm]

Kolor: Jasnoszary
Zapach: Bez zapachu

Próg zapachu: Nie ma znaczenia dla bezpieczeństwa

Zapach : Bez zapachu Próg (*wyczuwalności*) zapachu : Brak danych

Wartość pH (po zmieszaniu z wodą) : 9,0 - 10,0 dla 5 % roztworu

Temperatura topnienia/krzepnięcia: > 1300 deg. C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres

temperatur wrzenia:

Temperatura zapłonu:

Nie jest palny
Szybkość parowania:

Brak danych
Palność (ciało stałe, gaz):

Górna-dolna granica wybuchowości:

Brak danych
Prężność par:

Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych
Brak danych

Gęstość względna nasypowa : $1,20 - 1,30 \text{ mg/m}^3$ Gęstość w temp 20_{\circ} C : $2,65 - 2,75 \text{ mg/m}^3$

Rozpuszczalność w wodzie : brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda : Brak danych
Temperatura samozapłonu : Brak danych
Temperatura rozkładu : Brak danych
Lepkość : Brak danych

Właściwości wybuchowe: Nie grozi wybuchem

Właściwości utleniające : Nie określono Zawartość rozpuszczalników VOC (EC) : 0,0 g/1 / 0,00 %

P. P. H. "PLASTIMEX"

Dominik Dziadak

ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

Data utworzenia: 11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

INNE INFORMACJE

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: Brak danych.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność. Produkt nie jest reaktywny.
- 10.2. Stabilność chemiczna. Produkt stabilny
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji. Niebezpieczne reakcje nie są znane.
- 10.4. Warunki, których należy unikać. Nie są znane.
- 10.5. Materialy niezgodne. Nie są znane.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych. Toksyczność ostra. Wartości LD/LC50:
 - Brak danych. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.2. Działanie żrące/drażniące na skórę.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.3. Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.4. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.5. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.6. Działanie rakotwórcze.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.7. Szkodliwe działanie na rozrodczość.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.8. Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.9. **Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie wielokrotne.** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 10.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją.
 - W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność.

Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Produkt nieorganiczny, nie daje się usunąć z wody metodami oczyszczania biologicznego.

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Nie ulega akumulacji w organizmach żywych.

12.4. Mobilność w glebie.

Mobilny, nie występuje rozkładowo.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB.

Nie nadający się do zastosowania.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania.

Nie występują.

P. P. H. "PLASTIMEX" Dominik Dziadak ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

11.05.2019

Data utworzenia:

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

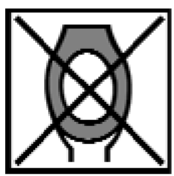
13.1. Metody unieszkodliwienia odpadów.

Unieszkodliwianie odpadów substancji/mieszaniny: Zależnie od stopnia i sposobu zanieczyszczenia wykorzystać jako nawóz lub oddać do utylizacji.

Usuwanie produktu lub odpadu: Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Nie usuwać do kanalizacji.

Usuwanie opakowań: Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.





13.2. **Opakowania nieoczyszczone** Zalecenie: usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Sekcja 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Wyrób nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny materiał transportowy.

- 14.1. NUMER UN, ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy
- 14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA ADR, ADN, IMDG, IATA Nie dotyczy
- 14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE ADR, ADN, IMDG, IATA Klasa.

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.

- 14.4. **GRUPA PAKOWANIA ADR, IMDG, IATA** Nie dotyczy
- 14.5. **ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA** Nie dotyczy
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW Nie dotyczy
- 14.7. TRANSPORT LUZEM Zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami. Rady (UE) 2012/18 Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I: Żaden ze składników nie znajduje się na liście.

- □ Pomiary i badania zgodnie z obowiązującymi normami, ZN Ż-1/2004,
- □ Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników
- szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy/ Dz.U. 2005 nr 212 poz. 1769/ wraz z późniejszymi zmianami,
- Wyrób nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny,

P. P. H. "PLASTIMEX" Dominik Dziadak ul. Leśna 7; 98-355 Raciszyn

KARTA CHARAKTERYSTYKI

EKOFLOR - wapno nawozowe granulowane

Data utworzenia:
11.05.2019

Data aktualizacji: 11.05.2019

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010

Wersja nr 1

 NIC.	wvillaga	SUCCIA	IIICSO.	OZHA	kowania,

- □ Zgodnie z Rozp. MZ z dnia 2 września 2003, Dz.U. Nr 173 z 6 października 2003, poz. 1679 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.260.2595),
- □ Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dn. 11 stycznia 2001 r. (Dz.U.01.11.84) wraz z późniejszymi zmianami
- □ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.02.140.1171) wraz z rozporządzeniem z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniającym w/w (Dz.U.05.2.8),
- □ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201 poz.1674),
- □ Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 04.168.1762), wraz z rozp. z dnia 21 lutego 2005r. zmieniającym w/w (Dz.U. 05.39.372),
- □ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe/ Dz.U. 2007 nr 106 poz. 725/.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestra cji, 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,
- □ 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, zmieniają ce dyrektywę 1999/45/WE i uchylając rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93, 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 (wraz ze zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie

vPvB - (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT - (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

Informacje zawarte w tym dokumencie bazują na poziomie wiedzy dotyczącym omawianej mieszaniny w momencie określonym datą i są one podane w dobrej wierze. Podane zostały jedynie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu i usuwania na wypadek niezamierzonego uwolnienia do środowiska i nie mogą być traktowane jako gwarancje jakościowe produktu. Niniejsza karta charakterystyki nie zwalnia użytkownika mieszaniny z przestrzegania przepisów prawnych, administracyjnych, bezpieczeństwa i higieny pracy mających tu zastosowanie.

Koniec karty charakterystyki