

KARTA CHARAKTERYSTYKI

HYDROMANIL™ H.GL. - M.S.

Wersja: 01.03 – 21/08/2017

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 wraz z późniejszymi zmianami

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu: HYDROMANIL™ H.GL. - M.S.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:
Zastosowanie produktu: Składnik kosmetyczny

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

- Dystybutor: ECOSPA Rita Kozak-Chaber Artur Chaber s.c.
- Adres: ul. Wilcza 31 lok. 1A, 00-544 Warszawa, Polska
- NIP: 7010451535
- Adres e-mail: info@ecospa.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego: 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie

2.2. Elementy oznakowania:

- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
- Piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia: ---
- Hasło ostrzegawcze: ---
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: ---
- Zwroty wskazujące środki ostrożności: ---

2.3. Inne zagrożenia

Brak znanych

SEKCJA 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Substancje/Mieszaniny

Klasyfikacja według przepisów UE:

Nazwa składnika [UE]	Stężenie (%)	CAS	EINECS	KLASYFIKACJA
Aqua	60 - 80 %	7732-18-5	231-791-2	---
Glycerin	20 - 30 %	56-81-5	200-289-5	---
Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum	5 - 7 %	39300-88-4	254-409-6	---
Caesalpinia Spinosa Gum	1 - 2 %	39300-88-4	254-409-6	---

Konserwanty:

Nazwa konserwantu	Stężenie (%)	CAS	EINECS	KLASYFIKACJA
Sodium Benzoate	0,2 - 0,3 %	532-32-1	208-534-8	H319
Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 / 590-00-1	246-376-1	H319

Klasyfikacja według PCPC [CTFA]:

Nazwa składnika PCPC [CTFA]	Stężenie (%)	CAS	EINECS	KLASYFIKACJA
Water	60 - 80 %	7732-18-5	231-791-2	---
Glycerin	20 - 30 %	56-81-5	200-289-5	---
Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum	5 - 7 %	---	---	---
Caesalpinia Spinosa Gum	1 - 2 %	39300-88-4	254-409-6	---

Konserwanty:

Nazwa konserwantu	Stężenie (%)	CAS	EINECS	KLASYFIKACJA
Sodium Benzoate	0,2 - 0,3 %	532-32-1	208-534-8	H319
Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 / 590-00-1	246-376-1	H319

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku:

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Umyć mydłem i wodą.

Kontakt z oczami: Dokładnie płukać wodą przez co najmniej 15 minut.

Spożycie: W przypadku połknięcia dużej ilości lub wystąpienia objawów należy zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak znanych

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

Brak dostępnych danych

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

W przypadku pożaru mogą wydzielać się drażniące gazy.

Suchy proszek chemiczny

Piana odporna na alkohol

Rozproszony strumień wody, CO₂

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak znanych

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zamkniętych pomieszczeniach stosować autonomiczne aparaty oddechowe. Chłodzić narażone pojemniki rozproszonym strumieniem wody. Unikać wdychania par i dymów.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Nie podejmować prób usuwania wycieku bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się cieczy do kanalizacji/wód publicznych.

Niewielkie wycieki absorbować obojętnymi materiałami stałymi.

W przypadku dużych wycieków powiadomić odpowiednie władze ds. ochrony środowiska.

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

Nie podejmować prób usuwania wycieku bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych danych

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z dobrą praktyką higieny przemysłowej i bezpieczeństwa.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach w temperaturze pokojowej, chroniąc przed światłem i wilgocią.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry kontroli

Brak dostępnych danych

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana

Ochrona ciała: Nie jest wymagana

Ochrona oczu: Nie jest wymagana

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Niniejsze dane fizyczne są wartościami typowymi i nie powinny być interpretowane jako gwarantowana analiza konkretnej partii lub jako pozycja specyfikacji.

- Stan fizyczny: Ciecz
- Kolor: Żółto - brązowy
- Zapach: Charakterystyczny.
- Próg zapachu: Brak dostępnych danych
- pH: <7,5, w ustalonych granicach bezpieczeństwa: 2 - 11,5 (zgodnie z WE 440/2008 część B.4, OECD nr 404).
- Temperatura topnienia/krzepnięcia: Brak dostępnych danych

- Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Brak dostępnych danych
- Temperatura zapłonu: >100 °C
- Szybkość parowania: Brak dostępnych danych
- Palność (ciała stałego, gazu): Brak dostępnych danych
- Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: Brak dostępnych danych
- Prężność par: Brak dostępnych danych
- Gęstość par: Brak dostępnych danych
- Gęstość względna: >1.000
- Rozpuszczalność: Umiarkowanie rozpuszczalny w roztworach wodnych. Rozpuszczalny w roztworach hydroglikolowych.
- Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: Brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu: 400 °C
- Temperatura rozkładu: Brak dostępnych danych
- Lepkość: Brak dostępnych danych
- Właściwości wybuchowe: Brak dostępnych danych
- Właściwości utleniające: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Toksyczność ostra: Nietoksyczny
- Działanie żrące/drażniące na skórę: Niedrażniący
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Niedrażniący
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nieuczulający
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Niemutageny
- Rakotwórczość: Nierakotwórczy
- Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nietoksyczny
- Toksyczność przy dawce powtarzanej: Nietoksyczny

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Gliceryna: Test hamowania rozmnażania u glonów (*Microcystis aeruginosa*) i pierwotniaków (*Entosiphon sulcatum*): Próg toksyczności = 2900 mg/l i 3200 mg/l (HSDB nr 492, aktualizacja: 20050624).

Gliceryna (HSDB nr 492, aktualizacja: 20050624): LC50 złota rybka > 5000 mg/l/24h.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Gliceryna (HSDB nr 492, aktualizacja: 20050624): Test z osadem czynnym: 220 mg/l dało ChZT wynoszące 97%; Test 5-dniowy: BZT = 82%. Glicerynę uważa się za substancję łatwo biodegradowalną.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produktu ani wody zanieczyszczonej nie należy uznawać za odpady niebezpieczne. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt bezpieczny w transporcie (niebędący towarem niebezpiecznym)

14.1. Numer UN (numer ONZ)

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 luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Brak dostępnych danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Informacje te opierają się na aktualnej wiedzy i doświadczeniu firmy Provital, a firma Provital nie ponosi żadnych zobowiązań prawnych ani odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, straty lub naruszenia, w tym w odniesieniu do praw patentowych. Ryzyko i odpowiedzialność wynikające z wykorzystania tych informacji, produktu lub jego zastosowań są akceptowane przez użytkownika zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Provital nie gwarantuje skuteczności wyników eksperymentalnych w warunkach innych niż określone. Provital zastrzega sobie również prawo do wprowadzania zmian w niniejszym dokumencie wynikających z postępu technicznego lub dalszego rozwoju.