

## Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.10.2013

Numer wersji 12

Aktualizacja: 10.07.2013

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

#### - 1.1 Identyfikator produktu

- Nazwa handlowa: **CHARME NUTRIENT**

#### - 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- Zastosowanie substancji / preparatu Środek pielęgnacyjny do skóry

#### - 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Producent/ Dostawca

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

www.mafra.com

mafra@mafra.it

Tel. +39 023569981

- Komórka udzielająca informacji: E-mail: lab@mafra.it

- 1.4 Numer telefonu alarmowego: Contact the local hospital or the poison control center closest to you

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### - 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE nie dotyczy

- Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

- System klasyfikacji:

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.

#### - 2.2 Elementy oznakowania

- Oznaczenia według wytycznych EWG:

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia

- Zestawy S:

2 Chronić przed dziećmi.

25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

#### - 2.3 Inne zagrożenia

- Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- PBT: Nie nadający się do zastosowania.

- vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### - 3.2 Charakterystyka chemiczna: Mieszaniny

- Opis: Mieszanina z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

- Składniki niebezpieczne:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	5-15%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dien ☒ Xi R38; ☒ Xi R43; ☒ N R50/53 R10 ☒ Flam. Liq. 3, H226; ☒ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<2%

(ciąg dalszy na stronie 2)

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.10.2013

Numer wersji 12

Aktualizacja: 10.07.2013

Nazwa handlowa: CHARME NUTRIENT

(ciąg dalszy od strony 1)

- Wskazówki dodatkowe: Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
- Wskazówki ogólne: Środki specjalne nie są konieczne.
- po stycznosci ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- po stycznosci z okiem: Plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- po przełknięciu: Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.
- 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym  
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1 Środki gaśnicze
- Przydatne środki gaśnicze: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej
- Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

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

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Nie konieczne.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Rozcieńczyć dużą ilością wody.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:  
Zdjąć mechanicznie.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

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

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki specjalne nie są konieczne.
- Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
- Składowanie:
- Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
- Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: nie konieczne
- Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: brak
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

### - 8.1 Parametry dotyczące kontroli

- Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:

56-81-5 glycerol

NDS () NDS: 10 mg/m<sup>3</sup>

- Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

### - 8.2 Kontrola narażenia

- Osobiste wyposażenie ochronne:

- Ogólne środki ochrony i higieny: Unikać stycznosci z oczami.

(ciąg dalszy na stronie 3)

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.10.2013

Numer wersji 12

Aktualizacja: 10.07.2013

Nazwa handlowa: CHARME NUTRIENT

(ciąg dalszy od strony 2)

- **Ochrona dróg oddechowych:** Nie konieczne.
- **Ochrona rąk:** Nie konieczne.
- **Materiał, z którego wykonane są rękawice** nie konieczne.
- **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice** nie nadający się do zastosowania
- **Ochrona oczu:** nie konieczne.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### - 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### - Ogólne dane

##### - Wygląd:

**Forma:** w postaci pasty

**Kolor:** biały

**- Zapach:** przyjemny

**- Wartość pH w 20 °C:** 7

#### - Zmiana stanu

**Punkt topnienia/ Zakres topnienia:** nie jest określony

**Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia:** 100 °C

**- Punkt zapłonu:** nie nadający się do zastosowania

**- Temperatura palenia się:** 400 °C

**- Samozapłon:** Produkt nie jest samozapalny.

**- Niebezpieczeństwo wybuchu:** Produkt nie jest grozi wybuchem.

#### - Granice niebezpieczeństwa wybuchu:

**dolna:** 0,9 Vol %

**- Ciśnienie pary w 20 °C:** 23 hPa

**- Gęstość w 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

#### - Rozpuszczalność w/ mieszalność z

**Woda:** lekko rozpuszczalny

#### - Lepkość:

**dynamiczna:** Nie nadający się do zastosowania.

**kinetyczna:** Nie nadający się do zastosowania.

#### - Zawartość rozpuszczalników:

**Rozpuszczalniki organiczne:** 10,0 %

**Woda:** 90,0 %

**- 9.2 Inne informacje** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### - 10.1 Reaktywność

#### - 10.2 Stabilność chemiczna

**- Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

**- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.

**- 10.4 Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**- 10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

# Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 16.10.2013

Numer wersji 12

Aktualizacja: 10.07.2013

Nazwa handlowa: CHARME NUTRIENT

(ciąg dalszy od strony 3)

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Ostra toksyczność:**
- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda**
- **na skórze:** Brak działania drażniącego.
- **w oku:** brak działania drażniącego
- **Uczulanie:** żadne działanie uczulające nie jest znane
- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**  
Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**
- **Toksyczność wodna:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:** W zasadzie nieszkodliwy dla wody
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
- **Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |  |      |
|--|------|
| - <b>14.1 Numer UN</b>   |      |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   | brak |
| - <b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>   |      |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   | brak |
| - <b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>   |      |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   |      |
| - Klasa  | brak |
| - <b>14.4 Grupa opakowań</b>   |      |
| - ADR, IMDG, IATA  | brak |
| - <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska:</b>   |      |
| - <b>Zanieczyszczenia morskie:</b>   | Nie  |
| - <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b> Nie nadający się do zastosowania.                                     |      |
| - <b>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b> Nie nadający się do zastosowania. |      |

(ciąg dalszy na stronie 5)

**Karta charakterystyki**  
**zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31**

Data druku: 16.10.2013

Numer wersji 12

Aktualizacja: 10.07.2013

Nazwa handlowa: CHARME NUTRIENT

(ciąg dalszy od strony 4)

- Transport/ dalsze informacje:

Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
- Przepisy poszczególnych krajów:
- Klasa zagrożenia wód: W zasadzie nieszkodliwy dla wody
- 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

**- Odnosne zwroty**

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- R10 Produkt łatwopalny.
- R38 Działa drażniąco na skórę.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
- R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

- Wydział sporządzający wykaz danych: Ma-Fra Laboratories
- Partner dla kontaktów: lab@mafra.it
- \* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej