



## KARTA CHARAKTERYSTYKI ACRITAMER 940

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	ACRITAMER 940
Synonimy, Nazwy Handlowe	CARBOMER
Numer CAS	9003-01-4

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

Stwierdzone zastosowania	Receptury Kosmetykow
--------------------------	----------------------

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor	RITA Corporation P.O. Box 457 Crystal Lake IL 60039-0457 USA 815 337 2500 815 337 2522 sds@ritacorp.com
-------------	--

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC EMERGENCY HOTLINE: 800-424-9300 CHEMTREC (Outside USA/Canada) 1-703-527-3887

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Nie sklasyfikowane.
Zdrowie ludzi	Nie sklasyfikowane.
Zagrożenie dla środowiska	Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (67/548/EWG)

Nie sklasyfikowane.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

Zagrożenia fizyczne i chemiczne

Ryzyko wybuchu pyłu.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008

Nie sklasyfikowane.

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1. Substancje

Nazwa handlowa	ACRITAMER 940
Numer CAS	9003-01-4
Uwagi Względem Składu	
Carbomer	

### SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

## ACRITAMER 940

### Wdychanie

Wyjść na świeże powietrze i odpocząć /wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i pozwolić mu odpocząć.

### Spożycie

W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

### Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem.

### Kontakt z oczami

Ważne! Niezwłocznie płukać wodą przez co najmniej 15 minut.

### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

#### Informacja ogólna

Nie zanotowano szczególnych objawów.

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

Nie zanotowano szczególnych środków pierwszej pomocy.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### Środki gaśnicze

Rozpylona woda, piana, suchy proszek albo dwutlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Żadnych znanych.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Niebezpieczne produkty spalania

Wskutek nagrzewania mogą wydzielać się szkodliwe dla zdrowia pary/gazy.

Nadzwyczajne Zagrozenia Pozarowe I Wybuchowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

#### Szczególne Procedury Gasnicze

Nie podano żadnych szczególnych procedur gaszenia pożaru.

Środki ochrony personelu straży pożarnej

W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całe ciało.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Preparat ulega biodegradacji.

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

Zebrać do pojemników i szczelnie zaplombować. Unikać wytwarzania pyłu.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8. Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać rozprzestrzeniania pyłu. W przypadku ryzyka wybuchu stosować wyposażenie elektryczne zabezpieczone od iskrzenia.

Wylimitować wszystkie źródła zapłonu. Konieczne jest skrupulatne przestrzeganie przepisów higieny osobistej. Przed opuszczeniem stanowiska pracy umyć ręce i zanieczyszczone miejsca wodą z mydłem.

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

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte. Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Chronić przed światłem, łącznie z bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## ACRITAMER 940

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### 8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochronne



Techniczne środki ochrony

Zawsze obchodzić się z preparatem na dobrze wentylowanym terenie.

Środki ochrony dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Środki ochrony rąk

Zaleca się rękawice ochronne z PCV.

Środki ochrony oczu

Stosować zatwierdzone okulary ochronne.

Higieniczne środki ostrożności

Po ukończonej pracy zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć się dokładnie wodą z mydłem.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Postać fizyczna	Proszek.
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	
Brak danych.	
Temperatura topnienia (°C)	
Brak danych.	
Gęstość względna	1.41
Wartość pH, Roztwór Rozcieńczony	2.7 - 3.3 0.5%
Temperatura zapłonu (°C)	
Brak danych.	

### 9.2. Inne informacje

Żadnych.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur.

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały, Których Należy Unikac

Silne alkalia.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

## ACRITAMER 940

Ostra toksyczność (doustnie, LD50)

Informacje nie są wymagane.

Wdychanie

Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

Spożycie

Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.

Kontakt ze skórą

Długotrwały i powtarzający się kontakt może powodować zaczerwienienie oraz podrażnienie.

Kontakt z oczami

Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

### SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działanie ekotoksyczne

Nie znaleziono danych o ewentualnym wpływie substancji na środowisko.

#### **12.1. Toksyczność**

Ostra Toksyczność Względem Ryb

Nie zanotowano żadnych danych.

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

Rozkład

Preparat potencjalnie łatwo się rozkłada.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Współczynnik biokumulacji

Nie podano danych o biokumulacji.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Mobilność:

Nie ma danych.

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

Brak danych

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Żadnych znanych.

### SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

### SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Ogólne

Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie stosuje się.

#### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie stosuje się.

#### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie stosuje się.

#### **14.4. Grupa pakowania**

Nie stosuje się.

#### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze

Nie.

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie stosuje się.

#### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

**ACRITAMER 940**

Nie stosuje się.

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Prawodawstwo UE

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, ze zmianami. 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, 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, ze zmianami.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

Informacja ogólna

Materiałem tym może posługiwać się wyłącznie przeszkolony personel.

Aktualizacja 26/10/2011

Weryfikacja 1

Data 26/10/2011

Zwroty Ostrzegawcze

NC Nie sklasyfikowane.

Pełne Określenie Zagrożeń