

## Karta charakterystyki

### BINGOSPA KOLAGEN 100% < KOLAGEN I ELASTYNA >

Data sporządzenia : listopad 2002

Data aktualizacji : 02.01.2011

#### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji : KOLAGEN I ELASTYNA

Nazwa INCI : Soluble Collagen, Hydrolyzed Elastin

Numer CAS : 9007-34-5; 91080-18-1

Numer EINECS : 232-697-4; 293-509-4

**Zastosowanie :** Biologicznie czynny składnik preparatów kosmetycznych, dermatologicznych i wyrobów chemii gospodarczej.

#### DYSTRYBUTOR :

PPH „BINGO” G.Babaniec P.Grabowski M.Szpakowski Sp.J. ul.Mochnackiego 5/36, 26-600 Radom

Zakład „BINGOSPA” ul. Aleja Kasztanowa 24, 26-652 Milejowice

E-mail : [bingo@bingo.net.pl](mailto:bingo@bingo.net.pl)

Strona internetowa [www.bingospa.eu](http://www.bingospa.eu)

Tel alarmowy 48/331 41 62 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

---

#### 2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

**Zagrożenie zdrowia** : nieznane

**Właściwości niebezpieczne** : nieznane

**Zagrożenie środowiska** : nieznane

---

#### 3. Skład / informacja o składnikach

**Charakterystyka chemiczna:** Białko naturalne w wodnym roztworze buforu słabego kwasu organicznego z dodatkiem elastyny.

Preparat nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna (załącznik do rozp. Min.

Zdrowia z 28.09.2005 r Dz.U. Nr 201 poz. 1674)

**Zawarte substancje niebezpieczne:** brak

---

#### 4. Pierwsza pomoc

**Wdychanie** : nie dotyczy

**Kontakt ze skórą** : przemyć bieżącą wodą

**Kontakt z oczami** : przemyć bieżącą wodą

**Spożycie** : brak danych

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Szczególne zagrożenia** : Produkt niepalny

**Środki gaśnicze** : Pożary w obecności produktu gasić za pomocą środków właściwych dla palących się materiałów

**Inne informacje** : W trakcie spalania mogą uwalniać się następujące produkty spalania: tlenki azotu (NOx), tlenek węgla (CO), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),

**Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** Stosować środki ochrony indywidualnej w zależności od palących się materiałów.

---

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

**Ochrona indywidualna** : generalnie nie wymagana

**środki ochrony środowiska** : produkt jest bezpieczny dla środowiska.

**Metody oczyszczenia** : Nie wymaga szczególnych metod oczyszczania oraz stosowania środków ostrożności - spłukać bieżącą wodą

---

## 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

**Magazynowanie** : składować w oryginalnych , szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnym pomieszczeniu

**Postępowanie z preparatem:** w celu uniknięcia wtórnych zakażeń mikroorganizmami pochodzącymi z powietrza i otoczenia, raz otwarte opakowanie powinno być traktowane ze szczególną uwagą . Należy je przechowywać w warunkach chłodniczych i zużyć w jak najkrótszym czasie. Unikać przelewania do innych opakowań i ponownego wlewania raz odlanych ilości.

---

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

**Ochrona :**

-dróg oddechowych, oczu, rąk i ciała : preparat nie posiada własności drażniących, dlatego nie jest konieczne stosowanie szczególnych metod ochrony

---

## 9. Właściwości fizyczne chemiczne:

**Stan skupienia, wygląd zewnętrzny:** ciecz, nieprzejrzysta, lekko żółta o jednolitej konsystencji

**Zapach** : słaby, charakterystyczny

**Rozpuszczalność w wodzie** : nieograniczona

**pH roztworu w temp. 20st.C** : 3,2-4,2

**zawartość hydroksyproliny (ug/ml)** : 700

**zawartość elastyny (ug/ml)** : 500

średnia masa cząsteczkowa (daltony) : 325.000  
palność : produkt niepalny  
temperatura denaturacji (st.C) : 35

---

#### 10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność : produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania  
Niebezpieczne produkty rozkładu : brak

---

#### 11. Informacje toksykologiczne:

Ostra toksyczność ustna : produkt nietoksyczny  
Ocena własności drażniąco-uczulających : produkt nie jest drażniący

---

#### 12. Informacje ekologiczne:

Zdolność biodegradacji : produkt biodegradalny  
Dopuszczalne zanieczyszczenie powietrza : brak danych  
Dopuszczalne zanieczyszczenie  
śródlądowych wód powierzchniowych : brak danych

---

#### 13. Postępowanie z odpadami

Utylizacja preparatu : przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001  
o odpadach (Dz. U.Nr 62,poz 628 z późniejszymi zmianami)  
Utylizacja opakowań : przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001r  
o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2001 Nr 112  
poz. 1206 )

---

#### 14. Informacje o transporcie :

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie: nie podlega  
Nalepka ostrzegawcza : nie dotyczy

---

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Przepisy odnośnie oznaczeń : Produkt nie wymaga znaku ostrzegawczego zagrożenia  
zgodnie z przepisami prawnymi o substancjach i preparatach  
niebezpiecznych

---

## **16. Inne informacje:**

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o obecny stan naszej wiedzy. Mają one na celu opis produktu w związku z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa i nie powinny być traktowane jako zobowiązujące gwarancje określonych właściwości .