

Karta charakterystyki

BINGOSPA KWAS HIALURONOWY

Data aktualizacji : 02.07.2007

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji : KWAS HIALURONOWY (HYALURONIC ACID SODIUM SALT 1.0% SOLN.)

Nazwa INCI: Sodium Hyaluronate

Numer CAS: 9067-32-7

Numer indeksowy : -

Numer rejestracji :

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Stosowany jako zakwaszacz, modyfikator pH, środek zapachowy, środek konserwujący żywność i napoje, jako naturalny antybiotyk w paszach, jako środek czyszczący, antyseptyczny, dezynfekujący w środkach czyszczących i biobójczych, jako półprodukt do produkcji mleczanów, preparatów zawierających kwas mlekowy, laktydów i kwasu polimlekowego.

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

Strona internetowa www.bingospa.eu

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

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) NR 1272/2008, (CLP).

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

3. Skład / informacja o składnikach

Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) NR 1272/2008, (CLP).

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Zalecenia ogólne

przy normalnym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Kontakt z oczami : natychmiast przepłukiwać oczy obficie czystą, świeżą wodą przez co najmniej kilka minut

Kontakt ze skórą : brak bezpośredniego zagrożenia. Umyć skórę dużą ilością wody

Wdychanie : w przypadku pojawienia się dolegliwości zwrócić się o pomoc lekarską

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: produkt nie jest palny

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji , wód i gleby.

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

Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej –patrz punkt 8

Postępowanie z odpadami –patrz punkt 13

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak specjalnych zaleceń.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnych pomieszczeniach, z dala od źródeł światła, ciepła i wilgocią.

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej:

-**ochrona dróg oddechowych:** nie jest konieczne stosowanie szczególnych środków ochrony;

-**ochrona oczu :** Zaleca się noszenie odpowiednich okularów ochronnych;

-**ochrona ciała:** normalne ubrania ochronne;

9. Właściwości fizyczne chemiczne:

Postać	: przejrzysty, gęsty płyn;
Barwa	: bezbarwny;
Zapach	: praktycznie bez zapachu
pH	: -
temperatura topnienia	: ok. 0°C
Względna gęstość (20°C)	1.002 - 1.010
Współczynnik załamania (20°C)	1.333 - 1.339

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność: Produkt stabilny w normalnych warunkach.

Warunki których należy unikać: wysoka temperatura

Substancje których należy unikać: --

Niebezpieczne produkty dekompozycji: nie są znane

11. Informacje toksykologiczne:

LD₅₀ doustnie (szczury): >2000 mg/kg

Podrażnienia skóry: nie ma właściwości drażniących

Podrażnienia oczu: nie ma właściwości drażniących

12. Informacje ekologiczne:

Produkt biodegradowalny, Zgodna z dyrektywą 91/155/EEC i jej poprawkami

13. Postępowanie z odpadami

Metody usuwania odpadów: zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

Opakowania: po dokładnym umyciu mogą być ponownie użyte

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Klasyfikacja wg kryteriów UE; Produkt nie jest klasyfikowany

16. Inne informacje:

Informacje zawarte w tym dokumencie odzwierciedlają stan naszej wiedzy na dzień dzisiejszy, podają pewne właściwości produktu, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja ani jako specyfikacja jakościowa. Kupujący przed zastosowaniem produktu powinien zweryfikować jego właściwości pod kątem określonych aplikacji i sprawdzić czy nadaje się on danego zastosowania.