

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI: WODA ALOESOWA NATURALNA** **ZAKONSERWOWANA**

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

NAZWA SUBSTANCJI: **HYDROLAT Z ALOESU KONSERWOWANY**  
ZASTOSOWANIE : **Produkt Kosmetyczny**  
METODY OTRZYMYWANIA: **Woda aloesowa jest otrzymywana z wysokiej jakości liści aloesu *Aloe Barbadensis Leaf Water* poprzez destylację parą wodną. Następnie filtrowana**  
JAKOŚĆ: **100% naturalna, zakonserwowana**  
KRAJ POCHODZENIA: **Maroko**

#### **DYSTRYBUTOR**

Ecoflores  
ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ  
T: 604-508-229 kontakt@ecoflores.eu  
www.ecoflores.eu

### **2. Identyfikacja zagrożeń:**

Produkt ten jest uważany za niewykazujący jakichkolwiek niebezpiecznych właściwości. Jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników w ramach zamierzonego i racjonalnie przewidywalnego zastosowania.

### **3. Skład / informacja o składnikach:**

<b>Nazwa wg klasyfikacji INCI</b>	<b>Numer CAS</b>	<b>Nr EINECS</b>	<b>%</b>
Aloe Barbadensis Leaf Water	85507-69-3 / 94349-62-9	287-390-8 / 305-181-2	99,73
Citric Acid	77-92-9 / 5949-29-1	201-069-1	0,2
Potassium sorbate	24634-61-5 / 590-00-1	246-376-1	0,05
Sodium Benzoate	532-32-1	208-534-8	0,02

### **4. Środki pierwsza pomoc**

#### **Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:**

Kontakt z oczami : Przemyc dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach. Skontaktować się z okulistą.  
Kontakt ze skórą : Nie są wymagane specjalne działania.  
Wdychanie : Nie są wymagane specjalne działania.

Połknięcie : Przepłukać usta dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

#### **5. Postępowanie w przypadku pożar**

Środki gaśnicze: Produkt niepalny. Pożary w obecności produktu gasić środkami właściwymi dla palących się materiałów.

Szczególne zagrożenia związane z substancją: Brak

Informacje dla straży pożarnej: Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości. O ile to możliwe usunąć produkt z obszaru zagrożenia. Środki ochrony dróg oddechowych, ubranie i rękawice ługoodporne

#### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych. Zebrać z materiałem pochłaniającym ciecz. Przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren wodą.

#### **7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie:**

Manipulowanie: Manipulować zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa.

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamykanych opakowaniach w temperaturze 10 – 25 °C, chronić przed światłem i wilgocią

#### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Parametry kontroli (NDS, NDSC, NDSP): nie ustalone

Środki ochrony indywidualnej

Dróg oddechowych: nie są wymagane

Oczu: okulary ochronne

Rąk: nie są wymagane

Ciała: nie są wymagane

Ogólne środki higieny przemysłowej : nie są wymagane

#### **9. Właściwości fizykochemiczne:**

Forma fizyczna: Transparentna ciecz

Kolor: Brak

pH: 7,74 ± 0,25

Gęstość: 0,999 g/cm<sup>3</sup>

Zapach: Delikatny, charakterystyczny

Rozpuszczalność: Rozpuszczalny

#### **10. Stabilność i reaktywność:**

Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

Warunki do unikania: Unikać wysokich temperatur.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie występują.

Materiały do unikania:               Unikać silnych zasad, utleniaczy i metali.  
Niebezpieczna polimeryzacja:   Nie występuje.

#### **11. Informacje toksykologiczne:**

W przypadku typowych dawek kosmetycznych nie jest toksyczny.

Brak informacji o działaniu drażniącym.

Brak informacji o działaniu alergizującym.

#### **12. Informacje ekologiczne**

Nie są znane żadne negatywne skutki dla środowiska.

#### **13. Postępowanie z odpadami:**

Produkt:                               Materiał nie jest uznawany jako niebezpieczny. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

Metoda usuwania:                 Spalenie zgodnie z przepisami prawa.

#### **14. Informacje o transporcie:**

Należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt nie stwarza zagrożenia w transporcie i nie podlega przepisom transportowym dla materiałów niebezpiecznych.

#### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63 z 2011r. poz.322) z późniejszymi zmianami. R

ozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. Z dn 14.09.2012, poz. 1018)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dn. 31.12.2008) z późniejszymi zmianami 15.2.

#### **16. Inne informacje:**

Niniejsza Karta Charakterystyki jest krótkim podsumowaniem naszej wiedzy i wskazówek dotyczących korzystania z produktu. Zawarte informacje pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Niemniej jednak dostarczone zostały bez żadnych gwarancji co do ich dokładności. Warunki i metody obchodzenia się, przechowywania, stosowania i usuwania produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji. Z tego też powodu, między innymi, odmawiamy przyjęcia na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty, zniszczenia czy koszty wynikłe z obchodzenia się, przechowywania lub usuwania produktu. Każdy użytkownik tego materiału musi ocenić warunki użytkowania i zaprojektować odpowiednie mechanizmy zabezpieczające, aby zapobiec narażeniem pracowników, uszkodzeniu mienia lub uwolnieniu do środowiska. Niniejsza karta powinna być wykorzystywana jedynie dla tego produktu.