

KARTA CHARAKTERYSTYKI: WODA Z WERBENY NATURALNA

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa:

NAZWA SUBSTANCJI:	WODA Z WERBENY NATURALNA
ZASTOSOWANIE :	Produkt Kosmetyczny
METODY OTRZYMYWANIA:	Woda z werbeny jest otrzymywana z wysokiej jakości liści <i>Lippia Citriodora Leaf Water</i> poprzez destylację parą wodną. Następnie filtrowana
JAKOŚĆ:	100% naturalna, zakonserwowana
KRAJ POCHODZENIA:	Maroko
DYSTRYBUTOR	Ecoflores ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ, Poland tel. +48-604508229 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:

Nazwa chemiczna	Nazwa wg klasyfikacji INCI	Numer CAS	Stężenie w gotowym produkcie
Hydrolat z liści werbeny	Lippia Citriodora Leaf Water	-	rest.
Kwas Cytrynowy	Citric Acid	77-92-9 / 5949-29-1	0,2
Sorbinian Potasu	Potassium Sorbate	24634-61-5 / 590-00-1	0,05
Benzoosan Sodu	Sodium Benzoate	532-32-1	0,02

4. Środki pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:

Kontakt z oczami :	Przemyć 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 : Przełukać 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, NDSch, 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
Zapach: Delikatny, charakterystyczny
Rozpuszczalność: Rozpuszczalny
Gęstość: 0,9 - 1,0 w 20°C

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.