

KARTA CHARAKTERYSTYKI: CZARNE MYDŁO NATURALNE **SAVON NOIR**

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa:

NAZWA SUBSTANCJI:	CZARNE MYDŁO NA SAVON NOIR
ZASTOSOWANIE :	Produkt Kosmetyczny
JAKOŚĆ:	100% naturalna, wytwarzane tradycyjną marokańską metodą zmydlenia na zimno
KRAJ POCHODZENIA:	Maroko

DYSTRYBUTOR

Ecoflores Krzysztof Magdij
Ul. Waksmundzka 34
34-400 Nowy Targ
www.ecoflores.eu
kontakt@ecoflores.eu
Tel: 604-508-229

Tel. alarmowy Centrum zatruc: 607 218 174

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 wg klasyfikacji INCI	Numer CAS	Numer WE	Stężenie	Określenie ryzyka
Olea Europaea Fruit Oil	8001-25-0	232-277-0	58 %	-
Aqua	7732-18-5	231-791-2	38 %	-
Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	4 %	Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Skin Corr. 1A, H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Acute Tox. 4, H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

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 :	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, 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:	Pasta
Kolor:	Ciemno zielony do brązowego
Zapach:	Charakterystyczny, oleisty
Gęstość:	0,986 [gm/cm ³]
pH:	11,3±0,3
Aktywność wody:	0,989
Rozpuszczalność w wodzie:	Mieszalny
Temperatura zapłonu [°C]:	Brak danych
Temperatura samozapłonu [°C]:	Nie dotyczy
Gęstość par względem powietrza:	Brak danych
Współczynnik załamania światła:	Brak danych
Współczynnik podziału:	Brak danych
prężność par:	brak danych

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

Mydło ulega biodegradacji w co najmniej 80 %

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. Rozporządzenie 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.