



## Karta Charakterystyki Original Wax ABI 157

Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania: 07.03.2022

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa Produktu: Original WAX ABI 157

Nazwa Chemiczna: Wosk Sojowy

Synonimy: Wosk Sojowy

Nr rej. REACH: Nie podlega

Nr CAS: 8016-70-4

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu: Świece zalewowe i wolnostojące

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Nazwa firmy: AP ENERGY S.C.

Kraj: Polska

Kod pocztowy: 41-300

Ulica: Bandrowskiego Juliusza Kadena

Numer: 1A

Numer telefonu: +48 505 065 414

E-Mail: fabian@originalwax.pl

Strona www:

originalwax.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy:

Telefon: 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niebezpiecznych właściwości substancji / mieszaniny:

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

#### 2.2. Elementy oznakowania

#### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia:

Nie podano.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Komentarze o komponentach:

Olej roślinny.

#### 3.1. Mieszaniny

Komentarze o mieszaninach

Nie dotyczy.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

Świeże powietrze.

Kontakt ze skórą:

Umyć skórę wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

Opłukać wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

Polykanie:

Wypić dużą ilość wody.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Informacje dla pracowników służby zdrowia:

W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Inne informacje: Nie podano.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze: Stosować: Piana, dwutlenek węgla albo suchy proszek.

Nieprawidłowe środki gaśnicze: Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko pożaru i wybuchu: Wskutek nagrzania lub pożaru mogą wydzielać się drażniące pary/gazy.

Niebezpieczne produkty spalania: Tlenek węgla (CO).

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Procedury przeciwpożarowe: Nie podano.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ochrony osobistej: W sprawie indywidualnych środków ochrony – patrz pkt 8.

Dla osób udzielających pomocy: Nie podano.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska: Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Metody czyszczenia: Zamieść i umieścić w odpowiednim pojemniku. Usuwanie odpadów – patrz pkt Zebrać chłonnym, niepalnym materiałem do odpowiednich pojemników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Inne instrukcje: Nie podano.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie: Stosować się do zaleceń producenta. Przestrzegać zasad higieny chemicznej.

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

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać w suchym miejscu  
Przechowywać w podanej temperaturze.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania specjalne:

Nie podano.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona oczu:

W przypadku ryzyka rozprysków stosować okulary ochronne albo tarczę twarzy

#### Ochrona rąk

Ochrona rąk:

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

#### Ochrona dróg oddechowych

Ochronę dróg oddechowych:

Nie ma szczególnych zaleceń.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:

Substancja stała

Zapach:

Prawie bezwonny

pH:

Status: w stanie dostarczonym  
Uwagi: Nie dotyczy.

Punkt topnienia:

Wartość: 48-56 °C

Punkt zapłonu:

Wartość: > 314 °C

Granica wybuchowości:

Uwagi: Nie dotyczy.

Prężność par:

Nie wskazano

Ciężar właściwy:

Wartość: 0,89 – 0,92 g/ml  
Temperatura: = 25 °C

Opis rozpuszczalności:

Nie rozpuszcza się w wodzie.

### 9.2. Inne informacje

#### Inne właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwości fizyczne i  
chemiczne:

Nie podano.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Reaktywność:

Z tym produktem nie wiążą się żadne znane zagrożenia dotyczące reaktywność.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność:

Stabilny pod warunkiem dochowania przepisanych zasad przechowywania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Nie podano.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać:

Nie podano.

### 10.5. Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać:

Środki silnie utleniające.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozpadu:

Żadnych szkodliwych preparatów rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Inne dane toksykologiczne:

Nie podano.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Wodne:

Nie podano.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i rozpadanie:

Produkt łatwo ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny:

Nie podlega bioakumulacji.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik oceny właściwości PBT:

Nie podano.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne niesprzyjające skutki/ uwagi: Nie podano.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Inne niesprzyjające skutki/ uwagi: Nie podano.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Uwagi: Nie dotyczy.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Uwagi: Nie dotyczy.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Uwagi: Nie dotyczy.

### 14.4. Grupa pakowania

Uwagi: Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Uwagi: Nie dotyczy.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy.

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Dodatkowe informacje: Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

EINECS/ELINCS: 269-820-6

Referencje (przepisy prawa/  
regulacje):

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczególnych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460), ze zmianami. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (CE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EEG i dyrektywy Komisji (CE) nr 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG i 2000/21/WE, ze zmianami. Dyrektywa Rady o niebezpiecznych substancjach chemicznych 67/548/EEG. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833), ze zmianami. Ustawa z dnia 4 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa  
Chemicznego została wykonana:

Nie

Wymagany raport bezpieczeństwa  
chemicznego (CSR):

Nie

## SEKCJA 16: Inne informacje

**Brak**