

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

## GOLDEN WAX R48



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	03.01.2022
--------------	------------

Data wersji	24.08.2021
-------------	------------

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu	GOLDEN WAX R48
----------------	----------------

Nazwa chemiczna	Hydrogenated Rape Seed Oil
-----------------	----------------------------

Synonimy	Vegetable oil
----------	---------------

Nr rej. REACH	Exempted
---------------	----------

Nr CAS	68334-28-1
--------	------------

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzone**

Zastosowanie substancji/ preparatu	Candle
---------------------------------------	--------

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Producent**

Nazwa firmy	AAK Sweden AB
-------------	---------------

Kod pocztowy	SE-374 82
--------------	-----------

Nazwa miejscowości	Karlshamn
--------------------	-----------

Kraj	Sweden
------	--------

Telefon	+46 (0)454 82300
---------	------------------

E-mail	<a href="mailto:regulatory.tpf@aak.com">regulatory.tpf@aak.com</a>
--------	--

Strona www	<a href="http://www.aak.com">www.aak.com</a>
------------	--

**Producent**

Nazwa firmy	AAK Sweden AB
-------------	---------------

Kod pocztowy	SE-374 82
--------------	-----------

Nazwa miejscowości	Karlshamn
--------------------	-----------

Kraj	Sweden
------	--------

Telefon	+46 454 82000
Strona www	www.aak.com

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy	Telefon: 112 Opis: SOS
------------------	---------------------------

### 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
---------------------------	---------------

### 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.
Środki ochrony osobistej	Nie podano.
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 13. 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, w tym informacje dotyczące 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

#### Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu	W przypadku ryzyka rozprysków stosować okulary ochronne albo tarczę twarzową.
--------------	---

#### Ochronę rąk

Ochronę rąk	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
-------------	---

#### Ochronę 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 / zakres topnienia	Wartość: 50 °C
Punkt zapłonu	Wartość: > 290 °C
Granica wybuchowości	Uwagi: Nie dotyczy.
Prężność par	Wartość: < 0,01 mmHg Temperatura: = 200 °C
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 reaktywności.
-------------	--

## 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Stabilny pod warunkiem dobowania 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.
---------------------------	-------------

### 11.2. Inne informacje

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Wodne komentarze	Nie podano.
------------------	-------------

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i podatność na rozkład, uwagi	Produkt łatwo ulega biodegradacji.
--	------------------------------------

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny	Nie podlega biokumulacji.
---------------------------	---------------------------

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność	Preparat nie rozpuszcza się w wodzie.
-----------	---------------------------------------

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik oceny właściwości PBT	Nie podano.
-----------------------------	-------------

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Inne niesprzyjające skutki, uwagi	Nie podano.
-----------------------------------	-------------

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Określ właściwy sposób usunięcia	Uzgodnić procedury usuwania z inżynierem środowiskowym i lokalnymi przepisami. Odzyskać do utylizacji albo przetworzenia, jeśli jest to praktyczne.
----------------------------------	---

**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 morski luzem zgodnie z instrumentami IMO****Dodatkowe informacje**

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 szczegółowych 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, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ze zmianami. Dyrektywa Rady o niebezpiecznych substancjach chemicznych 67/548/EWG. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817), ze zmianami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1923).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego została wykonana	Nie
Wymagany raport bezpieczeństwa chemicznego (CSR)	Nie

## SEKCJA 16: Inne informacje

Wersja	1
Przygotowane przez	Staffan Norberg