



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO (Zawiera:AMYL CINNAMAL, LIMONENE)

**Inny identyfikator:** Brak

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

**Zastosowanie produktu:** Substancje zapachowe

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa przedsiębiorstwa:** Ecoflores  
**Adres przedsiębiorstwa:** ul. Waksmundzka 34  
 34-400 Nowy Targ  
 Polska

**Kontakt:** T: +48-604-508-229  
 kontakt@ecoflores.eu  
**Adres e-mail:** www.ecoflores.eu

**Telefon przedsiębiorstwa:**

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Numer alarmowy:** 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### **Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:** Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3  
 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2  
 Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1  
 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1  
 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3  
 H226, Łatwopalna ciecz i pary.  
 H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
 H315, Działa drażniąco na skórę.  
 H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
 H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

**Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia** H226, Łatwopalna ciecz i pary.  
H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
H315, Działa drażniąco na skórę.  
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Dodatkowe informacje:** EUH208, Zawiera 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, CITRONELLOL, DELTA-DAMASCONE, DIMETHYL HEPTENAL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE, HEXANAL, LINALOOL, METHYL OCTINE CARBONATE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwrot wskazujący środki ostrożności** P210, Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.  
Palenie wzbronione.  
P233, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
P240, Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.  
P241, Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.  
P242, Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.  
P243, Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.  
P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P264, Dokładnie umyć po użyciu.  
P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.  
P273, Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  
P303/361/353, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.  
P331, NIE wywoływać wymiotów.  
P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P362, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  
P370/378, W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.  
P403/235, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
P405, Przechowywać pod zamknięciem.  
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

**Piktogram**



### 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia** Hydrocarbon Concentration %: 10.554%

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

**Zawiera:**

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
LIMONENE	5989-27-5	227-813-5		10-<20%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	
GAMMA UNDECALACTONE	104-67-6	203-225-4		1-<5%	EH C3;H412,-	
AMYL CINNAMAL	122-40-7	204-541-5		1-<5%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	oral: ATE = 3730 mg/kg bw
BENZYL ACETATE	140-11-4	205-399-7		1-<5%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	20298-69-5	243-718-1	01-2119970713-33-xxxx	1-<5%	EH C2;H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	77-83-8	201-061-8		0.1-<1%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-	
MYRCENE	123-35-3	204-622-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226-H304-H315-H319-H400-H411,-	
HEXANAL	66-25-1	200-624-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-SS 1B;H226-H315-H317-H319,-	
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	268-264-1		0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
DIMETHYL HEPTENAL	106-72-9	203-427-2		0.1-<1%	SS 1B;H317,-	



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	260-709-8		<0.1%	ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw
METHYL OCTINE CARBONATE	111-80-8	203-909-2	01-2120139912-55-xxxx	<0.1%	ATO 4-SCI 2-SS 1A-EH A1-EH C3;H302-H315-H317-H400-H412,-	dermal: ATE = 4500 mg/kg bw-oral: ATE = 1600 mg/kg bw

**Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:**

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	01-2119486682-27-xxxx	1-<5%	;-,-	

**Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Kontakt ze skórą:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- Spożycie:** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

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

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

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

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

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

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

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

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

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

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

Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.

Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

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

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia  
w środowisku pracy:

Składnik	CAS	WE	Opis	Wartość:
DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	201-550-6	Długoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3	5 mg/m <sup>3</sup>
			Krótkoterminowe najwyższe dopuszczalne normy narażenia w środowisku pracy w Wielkiej Brytanii mgm3	10 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

##### Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania, włącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Stan fizyczny/Kolor:</b>	Clear pale yellow to brown liquid
<b>Zapach:</b>	Nieokreślone
<b>Próg zapachu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	Nieokreślone
<b>Palność:</b>	Nieokreślone
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura zapłonu:</b>	58 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie dotyczy



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

<b>Produktu:</b>	KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO
<b>Wersja:</b>	33
<b>pH:</b>	Nieokreślone
<b>Lepkość kinematyczna:</b>	Nieokreślone
<b>Rozpuszczalność:</b>	Nieokreślone
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarymiczna):</b>	Nieokreślone
<b>Prężność par:</b>	0.84878802 mmHg
<b>Gęstość lub gęstość względna:</b>	1.0470 - 1.0520
<b>Gęstość względna par:</b>	Nieokreślone
<b>Charakterystyka cząstek:</b>	Nieokreślone

**9.2. Inne informacje** Niedostępne

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

<b>Toksyczność ostra:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra – droga pokarmowa	>5000
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę	Nie dotyczy
Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe	Niedostępne.
<b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
<b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

<b>działanie mutagenne na komórki rozrodcze:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>rakotwórczość:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>szkodliwe działanie na rozrodczość:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</b>	W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
<b>zagrożenie spowodowane aspiracją:</b>	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1

### Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** Niedostępne.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** Niedostępne.

**12.4. Mobilność w glebie** Niedostępne.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie dotyczy

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Sub-ryzyko:	14.4. Grupa pakowania
Przepisy modelowe ONZ	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III





## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

<b>Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
<b>ADR, RID, AND</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
<b>Instrukcje techniczne ICAO</b>	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III

**14.5. Zagrożenia dla środowiska** Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Brak dodatków

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**  
Brak dodatków

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

### SEKCJA 16: Inne informacje

**Limity stężenia w %:** EH C3=54.76% SCI 2=94.75% SS 1=9.48% AH 1=94.75%

**Suma wartości ułamkowych:** EH C3=1.83 SCI 2=1.06 SS 1=10.55 AH 1=1.06

**Kluczowe dane do rewizji:**

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**Klucz do skrótów:**

Skrót	Znaczenie
AH 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
ATO 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4
EDI 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
EH A1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
EH C1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
EH C2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
EH C3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
FL 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3
H226	Łatwopalna ciecz i pary.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P240	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241	Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.
P242	Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Dokładnie umyć po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/310	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303/361/353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305/351/338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P330	Wypłukać usta.
P331	NIE wywoływać wymiotów.
P332/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337/313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P370/378	W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.
P391	Zebrać wyciek.
P403/235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
SCI 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
SS 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** KOMPOZYCJA ZAPACHOWA MANGO

**Wersja:** 33

SS 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B
-------	--------------------------------------------------------

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.