

# Karta charakterystyki

Data aktualizacji: 30/07/2024

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Kod handlowy: AR188739  
 Nazwa handlowa: LYCHEE + MANGO  
 UFI: 9CR8-Y1T0-T00W-TH5P

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

Skoncentrowana kompozycja zapachowa przeznaczona wyłącznie do celów produkcyjnych. Nie przeznaczona do użytku osobistego w tej formie lub stężeniu.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

CPL Aromas GmbH  
 Am Bach 18  
 33602 Bielefeld +49 (0) 521 927 370  
 sds@cplaromas.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

CPL Aromas Ltd +44 1279 502300 (9am - 6pm, Central European Time)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja substancji lub mieszaniny dokonana zgodnie z EC 1272/2008

Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2	H315	Działa drażniąco na skórę.
Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożenia 1	H318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe, kategoria 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Elementy oznakowania zgodnie z EC 1272/2008

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogramy:



#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P332+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie:**

106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol
106-22-9	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol
105-85-1	3,7-Dimethyloct-6-en-1-yl formate
105-87-3	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl acetate

**2.3. Inne zagrożenia**

Opis	CAS	EINECS	Zawartość %
Brak dodatkowych zagrożeń. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone			

**SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach****3.1. Substancje**

Nie dotyczy

**3.2. Mieszanki:**

Wieloskładnikowa mieszanina substancji naturalnych i/lub syntetycznych

Zawartość %	Opis	CAS	EINECS	REACH No.	EDC	Czynnik M	Klasyfikacja EU 2020/878
2.5-10	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1	01-211956062 1-44-XXXX		1	H315, H317, H318
2.5-10	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	01-211997071 3-33-XXXX		1	H411
2.5-10	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0	01-211945399 5-23-XXXX		1	H315, H317, H319
2.5-10	Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-211963827 2-42-XXXX		1	H412
1.0-2.5	Hexanoic acid, 2-propen-1-yl ester	123-68-2	204-642-4	01-211998357 3-26-XXXX		1	H301, H311, H331, H400, H412
1.0-2.5	3-Methyl-5-phenylpentan-1-ol	55066-48-3	259-461-3	01-211996944 6-23-XXXX		1	H302, H373
1.0-2.5	3,7-Dimethyloct-6-en-1-yl acetate	150-84-5	205-775-0	01-211995986 0-27-XXXX		1	H315, H411
< 1.0	3,7-Dimethyloct-6-en-1-yl formate	105-85-1	203-338-9	01-212089088 7-30-XXXX		1	H315, H317
< 1.0	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl acetate	105-87-3	203-341-5	01-211997348 0-35-XXXX		1	H315, H317, H412
< 1.0	5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one	104-67-6	203-225-4	01-211995933 3-34-XXXX		1	H412
< 1.0	Ethyl 2-methylbutanoate	7452-79-1	231-225-4	01-211996944 5-25-XXXX		1	H226
< 1.0	1,1-Dimethyl-2-phenylethyl butyrate	10094-34-5	233-221-8	01-212074257 8-44-XXXX		1	H315, H412
< 1.0	ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate	77-83-8	201-061-8	01-211996777 0-28-XXXX		1	H317, H411

Zawartość %	Opis	CAS	EINECS	REACH No.	EDC	Czynnik M	Klasyfikacja EU 2020/878
< 1.0	Hex-3-en-1-ol	928-96-1	213-192-8	01-211996974 3-23-XXXX		1	H226, H319
< 1.0	Butyl butyrate	109-21-7	203-656-8			1	H226, H411
< 1.0	3-Methylbut-2-en-1-yl acetate	1191-16-8	214-730-4	01-211995985 8-12-XXXX		1	H226
< 1.0	2-(5-Methyl-5-vinyltetrahydrofuran-2-yl)propan-2-ol	1365-19-1	215-723-9	01-212012015 1-80-XXXX		1	H302, H319
< 1.0	(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	01-211952922 3-47-XXXX		1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
< 1.0	5-methyl-5-phenylhexan-3-one	4927-36-0	225-561-0	01-212052529 7-53-XXXX		1	H315, H411
< 1.0	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl formate	105-86-2	203-339-4	01-212074095 6-44-XXXX		1	H317, H400, H410
< 1.0	Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	01-211997633 7-25-XXXX		1	H226
< 1.0	2E-3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-25-2	203-378-7	01-211998324 4-33-XXXX		1	H315, H317, H319
< 1.0	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	127-41-3	907-706-6	01-212013806 1-71-XXXX		1	H411
< 1.0	6-Pentyltetrahydro-2H-pyran-2-one	705-86-2	211-889-1	01-211994798 7-13-XXXX		1	H411
<0.1	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one (Rose Ketone)	23696-85-7	245-833-2	01-212010579 8-49-XXXX		1	H315, H317, H411
<0.1	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	201-291-9	01-211997951 9-16-XXXX		1	H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410
<0.1	6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5	01-211951923 0-54-XXXX		1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
<0.01	Dimethyl Sulphide	75-18-3	200-846-2	01-211948712 7-32-XXXX		1	H225

## **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

**W przypadku kontaktu ze skórą:**

Natychmiast usunąć zanieczyszczoną odzież.  
Umyć dużą ilością wody z mydłem.

**W przypadku kontaktu z oczami:**

Natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut. W przypadku nieustąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.

**W przypadku połknięcia:**

Wypłukać usta wodą. W ciężkich przypadkach powiadomić lekarza oraz pokazać karte charakterystyki produktu.

**Narażenie inhalacyjne:**

Nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

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

Patrz Sekcja 2.1

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

Patrz Sekcja 4.1

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

### **5.1. Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

Dwutlenek węgla, piana lub gaśnica proszkowa

**Niewłaściwie środki gaśnicze:**

NIE UŻYWAĆ GAŚNIC WODNYCH.

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

**Ryzyko związane ze spalaniem:**

Unikać wdychania oparów.

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

**Sprzęt ochronny:**

Stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.

**Dodatkowe informacje:**

Zanieczyszczoną wodę powstałą ze środków gaśniczych należy zebrać oddzielnie. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do gleby, wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

---

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

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

Unikać wdychania oraz kontaktu ze skórą i oczami. Stosować indywidualne środki ochrony.

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

W przypadku dużych wycieków poinformować straż pożarną.

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych i gleby.

W przypadku dużych wycieków zebrać produkt za pomocą piasku lub proszku zobojętniającego. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

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

Natychmiast zamknąć produkt. Używać maski oraz odzieży ochronnej. Jeśli to możliwe, zabrać produkt do ponownego wykorzystania lub utylizacji. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się oraz przedostania do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Patrz sekcja 8

---

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

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

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów, napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu. Przestrzegać higieny osobistej.

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

**Warunki przechowywania:**

Przechowywać w wypełnionych i szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach, chronić od światła i ciepła. Unikać plastikowych i niepowlekanych metalowych pojemników.

**Instrukcja miejsca przechowywania:**

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu i otwartego ognia.

**Materiały niezgodne:**

Nie stanowi źródła niebezpieczeństwa

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

Produkt perfumowany przeznaczony do użytku profesjonalnego lub dla konsumentów

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Składniki, dla których występują normy ekspozycji:

	WEL-STEL mg/m <sup>3</sup>	WEL-STEL ppm	WEL-TWA mg/m <sup>3</sup>	WEL-TWA ppm
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	300	50	140	25
6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane	300	50	140	25
Dimethyl Sulphide				10

**8.2. Kontrola narażenia****Środki ostrożności:**

Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, w którym produkt jest przechowywany i używany.

**Ochrona układu oddechowego:**

Nie potrzebny przy normalnym użytkowaniu.

**Ochrona rąk:**

Unikać kontaktu. Stosować rękawice odporne chemicznie, np. nitrylowych.

**Ochrona oczu:**

Unikać kontaktu. Stosować okulary ochronne.

**Ochrona skóry:**

Unikać kontaktu. Stosować odpowiednią roboczą odzież ochronną.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Aspekt	Wyczyść
Kolor	Prawie bezbarwny
Fizyczny	Cieczy
Zapach	Charakterystyczny
pH	Mieszanina nie wodna, nie określone
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie dotyczy
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	90
Szybkość parownia	Nie określono
Prężność par	Nie określono
Gęstość par	Nie określono
Gęstość	0.98
Rozpuszczalność w wodzie	nie
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	Nie określono
Lepkość	Nie określono
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy

**9.2. Inne informacje**

Nie dotyczy

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Substancje, których należy unikać: Żadne

### **10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w warunkach normalnego stosowania, magazynowania i transportu

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie znane

### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Stabilnych w warunkach normalnego użytkowania.

### **10.5. Materiały niezgodne**

Nie przewiduje się

### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

W procesie spalania powstaje tlenek węgla oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

---

## **SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

Produkt nie został zbadany pod kątem toksykologicznym, dlatego też nie określono żadnych konkretnych wartości LD50/LC50. Podstawą do oceny mieszaniny pod względem toksykologicznym były informacje dotyczące poszczególnych składników oraz ich stężenia, zgodnie z konwencjonalną metodą określoną w Dyrektywie 99/45/EC. Szczegółowe informacje zawarte są w SEKCJACH: 2, 15 i 16.

### **11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

ATE skóra: >10000

ATE doustnie: >10000

ATE inhalacja: >20

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Nie znane

---

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**

Mieszanina nie była badana pod kątem szkodliwości na środowiska naturalne, dlatego też nie ma żadnych szczegółowych danych na ten temat. Podstawą oceny mieszaniny pod względem oddziaływania na środowisko były informacje dotyczące poszczególnych składników oraz ich stężenia, zgodnie z konwencjonalną metodą Dyrektywy 1999/45/EC. Szczegółowe informacje zawarte są w SEKCJACH: 2, 15 i 16. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Nie określono

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji.**

Nie określono

### **12.4. Mobilność w glebie**

Nie określono

### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Nie występuje

### **12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie znane

### **12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie znane

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

Produkt powinien być usuwany zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Unikać przedostania się produktu do kanalizacji i środowiska.

Zanieczyszczone opakowania należy usuwać tak samo jak produkt.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

ADR-Numer UN	Not classified for transport
IATA-Numer UN	Not classified for transport
IMDG-Numer UN	Not classified for transport

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR-Nazwa przewozowa	Not classified for transport
IATA-Nazwa przewozowa	Not classified for transport
IATA-Nazwa przewozowa	Not classified for transport

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

ADR-Klasa:	Not classified for transport
IATA-Klasa	Not classified for transport
IMDG-Klasa	Not classified for transport

**14.4. Grupa pakowania**

ADR-Grupa opakowania	Not classified for transport
IATA-Grupa opakowania	Not classified for transport
IMDG-Grupa opakowania	Not classified for transport

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Yes

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

ADR-Kod tunelowy	Not classified for transport
IATA S.P.	None
IATA-ERG	None
IATA-Etykieta	None
IMDG -Storage Category	Not classified for transport

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

Marine Pollutant	No
------------------	----

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Informacje dotyczące klasyfikacji - patrz SEKCJA 2. Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z EC 1272/2008 wraz z późniejszymi zmianami.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

**SEKCJA 16: Inne informacje****16.1. Klasyfikacja wartości składowych**

H304:	0.000	H305:	0.000				
H314-1A:	0.000	H314-1B:	0.000	H314-1C:	0.000		
H315:	1.423	H316:	0.000				
H317:	8.716	H317-1A:	0.000	H317-1B:	0.000		
H318:	2.905	H319:	87.568				
H334-1A:	0.000	H334-1B:	0.000				
H335:	0.000	H336:	0.000				
H340-1A:	0.000	H340-1B:	0.000	H341:	0.000		
H350-1A:	0.000	H350-1B:	0.000	H351:	0.000		
H360-1A:	0.000	H360-1B:	0.000	H361:	0.000	H362:	0.000
H370:	0.000	H371:	0.000	H372:	0.000	H373:	0.000
H400:	0.108	H410:	0.028	H411:	0.660	H412:	6.797
H413:	0.577	H420:	0.000				

**16.2. Pełna lista zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia oraz zwrotów wskazujących środki ostrożności**

H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P332+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362	Zanieczyszczonej odzieży zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P363	Wyprać zanieczyszczonej odzieży przed ponownym użyciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać według lokalnych regulacji.

Powyższe informacje opracowano w oparciu o bieżący stan wiedzy. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Zawarte w karcie charakterystyki informacje dotyczą tylko i wyłącznie wymienionego produktu i powinny stanowić pomoc w przedsięwzięciu odpowiednich środków bezpieczeństwa. Ta Karta Charakterystyki zastępuje wszystkie poprzednie.

Data aktualizacji:	30/07/2024
Daty supercedes:	27/02/2024
Zmienianie sekcji:	3, 16