

Karta charakterystyki

Data aktualizacji: 30/07/2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod handlowy: AR226826
Nazwa handlowa: FRESH TONIC
UFI: XTEY-U0XS-D00M-J4MU

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki 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 mieszanki

Klasyfikacja substancji lub mieszanki dokonana zgodnie z EC 1272/2008

Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1	H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2	H319	Działa drażniąco na oczy.
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: Uwaga

Piktogramy:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
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.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie:

58985-18-5	1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethyl acetate
78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol
54464-57-2	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone
68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

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	1-Methyl-1-(4-methylcyclohexyl)ethyl acetate	58985-18-5	261-543-9	01-211998329 3-30-XXXX		1	H317, H319, H411
2.5-10	3,7-Dimethyloctan-3-ol	78-69-3	201-133-9	01-211945478 8-21-XXXX		1	H315, H317, H319
1.0-2.5	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-211945554 7-30-XXXX		1	H319
< 1.0	1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone	54464-57-2	259-174-3	01-211948998 9-04-XXXX		1	H315, H317, H411
< 1.0	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	14901-07-6	238-969-9	01-211944992 1-34-XXXX		1	H411
< 1.0	E-Oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one	111879-80-2	422-320-3	01-000001688 3-62-XXXX		1	H400, H410
< 1.0	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	268-264-1	01-211998238 4-28-XXXX		1	H315, H317, H411
< 1.0	6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5	01-211951923 0-54-XXXX		1	H226, H304, H315, H317, H400, H410
< 1.0	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-211945727 4-37-XXXX		1	H315, H319, H336
< 1.0	[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate	77-54-3	201-036-1	01-212073984 5-42-XXXX		1	H317, H400, H410
< 1.0	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)hepta-1,6-dien-3-one;EIN	79-78-7	201-225-9	01-212074653 5-50-XXXX		1	H317, H411
< 1.0	Acetic acid, 2-phenylethyl ester	103-45-7	203-113-5	01-211997634 0-38-XXXX		1	H318
< 1.0	1-Methyl-1-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)ethyl acetate	8007-35-0	232-357-5	01-211998073 3-29-XXXX		1	H411
< 1.0	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	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

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

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. nitylowych.

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	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
Temperature zapłonu	>100
Szybkość parownia	Nie określono
Prężność par	Nie określono
Gęstość par	Nie określono
Gęstość	1.00
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: >5000

ATE doustnie: >5000

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.

Zanieczyszczzone 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:	0.399	H316:	0.000				
H317:	5.499	H317-1A:	0.000	H317-1B:	0.000		
H318:	0.000	H319:	1.048				
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:	0.052	H410:	0.052	H411:	0.781	H412:	7.808
H413:	0.260	H420:	0.000				

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

H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
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.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież 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:	21/05/2024
Zmianie sekcji:	3, 9