



Manufaktura Lwy Na Gzysie
manufakturalwynagzysie.com

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja substancji / nazwa handlowa: **Wosk zapachowy Andaluzja**

1.2 Zastosowanie substancji: Wosk zapachowy do kominka, aromatyzacja powietrza

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa / dystrybutor:

Manufaktura Lwy Na Gzysie

Anna Trościańczyk

ul. Kopernika 1/3

21-500 Biała Podlaska

telefon +48 500054637

email: manufakturalwynagzysie@gmail.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), 42 631 47 24
(informacja toksykologiczna w Polsce)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji / mieszaniny:

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

H304 Asp. Tox. 1

H315 Skin Irrit. 2

H317 Skin Sens. 1

H319 Eye Irrit. 2

H411 Aquatic Chronic 2

2.2 Elementy oznakowania:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwrot H wskazujący rodzaj zagrożenia:

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.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwrot P wskazujący środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.

– Palenie wzbronione.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Zawiera: D-LIMONENE, GERANIAL, NERAL, (+)-CITRONELLAL

2.3 Inne zagrożenia

Nie dotyczy

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.1 Identyfikacja mieszaniny

Nazwa INCI mieszaniny: Hydrogenated Soy Vegetable Oil, Litsea Cubeba Fruit Oil, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed, Thymus Vulgaris Leaf Oil, Citrus Reticulata Peel Oil Expressed, Citrus Aurantifolia Oil, Pogostemon Cablin Leaf Oil, Thymus Vulgaris Leaf

Skład: uwodorniony wosk sojowy, olejek eteryczny z całych owoców Litsea Cubeba, olejek eteryczny ze skórek pięciokrotkowanej pomarańczy słodkiej, olejek eteryczny z liści tymianku czerwonego, olejek eteryczny ze skórek tangerynki, olejek eteryczny z całych owoców limonki, olejek eteryczny z liści paczulki wonnej, ziele tymianku

Numer CAS: 8016-70-4 / 68855-99-2 / 90063-59-5 / 8008-57-9 / 84929-51-1 / 8008-31-9 / 84929-38-4 / 8008-26-2 / 90063-52-8 / 8014-09-3 / 84238-39-1

Numer EC: 290-018-7 / 8008-57-9 / 284-535-7 / 284-521-0 / 282-493-4

3.2 Identyfikacja substancji

Nazwa chemiczna	Numer CAS - EC	Klasyfikacja 67/548/EEC	Klasyfikacja EC 1272/2008	Zaw. %
D-LIMONENE	CAS 5989-27-5; EC 227-813-5		FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304- H315-H317- H410	≤0,38573 %
LINALOOL	CAS: 78-70-6; EC 201-134-4		CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315; EYE	0,01743-0,0173 %

			IRRIT. 2 - H319	
THYMOL	CAS 898-8; EC 201-944-8		CLASSIFICATION (EC 1272/2008): ACUTE TOX. 4: H302; AQUATIC CHRONIC 2: H411; SKIN CORR. 1B: H314 - DANGER	≤0,09 %
P-CYMENE	CAS 98-55-5; EC 202-680-6		CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE IRRIT. 2 - H319	≤0,06351 %
γ-TERPINENE	CAS 99-85-4; EC 202-794-6		Classification (EC 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226, Asp. Tox. 1 - H304, (AH1, FL3, SCI3, ATO5)	≤0,003 %
MYRCENE	CAS 123-35-3; EC 204-622-5		FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304- H315-H319	≤0,01052 %
DECANAL	CAS 112-31-2; EC 203-957-4		Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 3 - H412	≤0,0193 %
GERANIAL	CAS 141-27-5; EC 205-476-5		SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317	0,07452-0,129 %
NERAL	CAS 106-26-3; EC 203-379-2		SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317	0,06072-0,105 %
(S)-P-MENTHA-1,8-DIENE C	CAS 5989-54-8; EC 227-815-6		M FACTOR (ACUTE) = 1, M FACTOR (CHRONIC) = 1 FLAM. LIQ. 3 - H226, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317 AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410	0,0152-0,0623 %
(+)-CITRONELLAL	CAS 2385-77-5; EC 219-194-5		SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE IRRIT. 2 - H319, SKIN SENS. 1B - H317	≤0,00005-0,2102%
SABINENE	CAS 3387-41-5; EC 222-212-4		M FACTOR (ACUTE) = 1 FLAM. LIQ. 3 -H226, SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE IRRIT. 2 - H319 SKIN SENS. 1 - H317, STOT	0,0006-0,006 %

			SE 3 - H335, AQUATIC ACUTE 1 - H400	
7-METHYL-3-METHYLENEOCTA-1,6-DIENE	CAS 123-35-3; EC 204-622-5		FLAM. LIQ. 3 - H226, SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE IRRIT. 2 - H319 ASP. TOX. 1 - H304	0,00222-0,0054 %
VERBENOL	CAS 473-67-6; EC 207-470-8		SKIN IRRIT. 2 - H315	0,00003-0,0066 %
1,4-CINEOLE	CAS 470-67-7; EC 20-428-9		FL 3;H226	≤0,000243-0,0066 %
GERANIOL	CAS 106-24-1; EC 203-377-1		SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE DAM. 1 - H318, SKIN SENS. 1 - H317	0,00003-0,0087 %
PATCHOULI ALCOHOL	CAS 5986-55-0; EC 227-807-2		NOT CLASSIFIED	0,03-0,06 %
ALPHA GUAIEENE	CAS 3691-12-1		SKIN IRRIT. 2 - H315, ASP. TOX. 1 - H304	0,01-0,03 %
BETA CARYOPHYLLENE	CAS 87-44-5; EC 201-746-1		ASP. TOX. 1 - H304	0,001495-0,005495 %
Γ-TERPINENE (P-MENTHA-1,4-DIENE)	CAS 99-85-4; EC 202-794-6		FL 3-AH 1;H226-H304	0,01735 %
TERPINOLENE	CAS 586-62-9; EC 209-578-0		SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1; H304-H317-H410	0,00965 %
EUCALYPTOL	CAS 470-82-6; EC 207-431-5		FL 3-SS 1B;H226-H317	0,0035 %
1,4-CINEOLE	CAS 470-67-7; EC 20-428-9		FL 3;H226	0,0035 %
A-PINENE	CAS 80-56-8; EC 201-291-9		FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304- H315-H317-H410	0,002835 %
B-PINENE	CAS 127-91-3; EC 20-872-5		FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304- H315-H317-H410	0,002665 %
L-.BETA.-BISABOLENE	CAS 495-61-4		SCI 2-SS 1B-AH 1;H304-H315-H317	0,000825 %
CITRAL	CAS 5392-40-5; EC 226-394-6		SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319	≤0,003136 %
CAMPHENE	CAS 79-92-5; EC 201-234-8		FS 2-EDI 2-EH A1-EH C1; H228-H319-H410	≤0,001995 %
ALPHA-PHELLANDRENE	CAS 99-83-2; EC 202-792-5		FL 3-AH 1;H226-H304	0,000495 %
(L-ALPHA-	CAS 7785-26-4;		CLASSIFICATION (EC	≤0,006 %

PINENE) (-)-PIN-2(3)-ENE	EC 232-077-3		1272/2008): AQUATIC ACUTE 1:H400; AQUATIC CHRONIC 1: H410; ASP. TOX. 1: H304; FLAM. LIQ. 3: H226; SKIN IRRIT. 2: H315; SKIN SENS. 1B: H317 - DANGER	
L-LIMONENE	CAS 5989-54-8; EC 227-815-6		CLASSIFICATION (EC 1272/2008): AQUATIC ACUTE 1: H400; AQUATIC CHRONIC 1: H410; ASP. TOX. 1: H304; FLAM. LIQ. 3: H226; SKIN IRRIT. 2: H315; SKIN SENS. 1B: H317 - DANGER	≤0,0015 %
CARVACROL	CAS 499-75-2; EC 207-889-6		CLASSIFICATION (EC 1272/2008): ACUTE TOX. 4: H302; EYE IRRIT. 2: H319; SKIN IRRIT. 2: H315; SKIN SENS. 1B: H317 - WARNING	≤0,0015 %
(-)-PIN-2(10)-ENE	CAS 18172-67-3; EC 242-060-2		CLASSIFICATION (EC 1272/2008): AQUATIC ACUTE 1: H400; AQUATIC CHRONIC 1: H410; ASP. TOX. 1: H304; FLAM. LIQ. 3: H226; SKIN IRRIT. 2: H315; SKIN SENS. 1B: H317 - DANGER	≤0,0015 %
ALPHA- TERPINEOL	CAS 10482-56-1		SCI 2-EDI 2;H315-H319	0,003475 %

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

wdychanie: Natychmiast zapewnić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza. W celu uniknięcia dalszej ekspozycji, przewietrzyć pomieszczenie. Zapewnić spokój i chronić przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią zaburzenia oddychania zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić pomoc lekarską.

kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła. W przypadku oparzenia gorącym produktem jak najszybciej schłodzić gorący materiał przylegający do skóry lub zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnień skontaktować się z lekarzem.

kontakt z oczami: Zanieczyszczone oczy płukać pod bieżącą wodą przy wywiniętych powiekach przez co najmniej 15 minut. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje skontaktować się z lekarzem okulistą.

połknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Przeplukać usta wodą i podać do picia duże ilości wody. W przypadku występowania zaburzeń wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W przypadku kontaktu substancji ze skórą możliwe są podrażnienie i zaczerwienienia. W przypadku kontaktu z oczami możliwe są podrażnienia. W przypadku połknięcia mogą wystąpić podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego z nudnościami i wymiotami.

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

Brak

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Mgła wodna, piana, CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa. Nie stosować bezpośredniego strumienia wody pod wysokim ciśnieniem.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancja palna. Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO₂ i dym. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda po gaszeniu muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni nosić odzież ochronną i aparaty do oddychania. Unikać wdychania oparów.

Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysoką temperaturę chłodzić, polewając wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego terenu.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację. Wskazane jest podjąć odpowiednie środki ostrożności aby uniknąć kontaktu substancji ze skórą i oczami. Przechowywać z dala od otwartych płomieni, gorących powierzchni i źródeł zapłonu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć studzienki ściekowe przed dostaniem się substancji do systemu wodno-kanalizacyjnego. Ulega biodegradacji.

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

Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Rozsypany produkt zebrać za pomocą zmiotki i szufelki. Zabrudzone powierzchnie oczyścić przy użyciu domowych środków czystości. Utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępować zgodnie z zasadami GHP. Mieszaninę bądź substancję należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Nie palić tytoniu. Wskazane jest przedsięwziąć środki ostrożności, aby uniknąć kontaktu substancji ze skórą i oczami. Należy przestrzegać zasad higieny osobistej.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym, wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej (od 5 do 32°C) z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego promieniowania słonecznego i ognia. Chronić przed kontaktem z wilgocią i wodą. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Unikać skrajnie niskich temperatur ze względu na możliwość krystalizacji.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Ochrona indywidualna

Drogi oddechowe: Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania.

Ochrona rąk i skóry: Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania.

Ochrona oczu: Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania.

Wskazówki techniczne: Zapewnić odpowiednią wentylację wywiewną oraz miejsca do płukania oczu.

Środki higieny: Obchodzić się zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

Myć ręce po kontakcie bezpośrednim z produktem.

8.2 Kontrola narażenia środowiska

Nie dotyczy.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać: ciało stałe poniżej temperatury krzepnięcia

ciecz powyżej temperatury krzepnięcia

Kolor: lekko pomarańczowy

Zapach: charakterystyczny, cytrusowo-zielony

Temperatura topnienia/ krzepnięcia: 50°C

Temperatura zapłonu: 39°C

Gęstość: Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

pH: Brak danych

Temperatura wrzenia: Brak danych

Prężność par: Brak danych

Lepkość: Brak danych

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie dotyczy

10.2 Stabilność chemiczna

W standardowych warunkach otoczenia produkt jest stabilny chemicznie.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie dotyczy.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z substancjami utleniającymi, silnymi kwasami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W prawidłowych warunkach przechowywania nie rozkłada się.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie dotyczy.

11.2 Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako substancja toksycznie ostra.

Działanie drażniące na skórę – brak danych.

Działanie drażniące na oczy – brak danych.

Działanie uczulające – brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze – brak danych.

Rakotwórczość – brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość – brak danych.

Teratogenność – brak danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe – brak danych.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nie dotyczy.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z wynikami oceny substancja nie jest PBT ani vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak jest dostępnych informacji na temat innych szkodliwych skutków działania

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wysypywać do wód ani kanalizacji. Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami obowiązujące na danym terenie (segregacja śmieci). Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Nie jest to produkt niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008z dnia 16.12.2008r
1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.
Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) z późniejszymi zmianami.
Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r (Dz. U. nr 259, poz.2173).
Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206). • Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 tekst jednolity)
Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r (Dz. U. nr 26 poz. 313) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.
15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Nie dotyczy

SEKCJA 16. Inne informacje

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.

Data utworzenia karty 2021-04-14

