

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa:	GOŹDŹIK PĄCZEK OLEJEK ETERYCZNY				
Nazwa chemiczna	Eugenia Caryophyllus Bud Oil to olejek eteryczny destylowany parą wodną z suszonych pąków kwiatowych goździkowca korzennego, Syzygium Aromaticum, syn. Eugenia Caryophyllus, Myrtaceae. zawiera eugenol (82-87%, w tym około 10% acetyloeugenolu), kariofilen				
Nazwa INCI	Eugenia Caryophyllus Bud Oil				
Wewnętrzny kod produktu	K0139				
Numer CAS	84961-50-2	Numer we	284-638-7	Numer einecs	284-638-7

1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	BALCER sp. z o.o., ul. 1905 Roku 21/101, 26-600 Radom, Polska tel. +48 797 773 111 www.homeairpolska.pl
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:	kontakt@homeairpolska.pl
Numer telefonu alarmowego	112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), +48 797 773 111

1.3. Zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane	Na skórę
Zastosowania odradzane	Niezalecane do spożycia

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)	POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/PODRAŻNIENIE OCZU KATEGORIA 2 - (H319)
--	---

	DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 1B - (H317)
2.2. Elementy oznakowania	Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.
Zwroty wskazujące zagrożenia	H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P280 - Nosić rękawice ochronne i okulary/ochronę twarzy P321 - Szczególne postępowanie P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie P337 + P313 - Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza P362 + P364 - Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem P102 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci P501 - Zawartość/pojemniki usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

80 - <90% EUGENOL CAS-NO: 97-53-0 EC NO: 202-589-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 5 (H303) SKIN IRRIT. 3 (H316) EYE IRRIT. 2A (H319) SKIN SENS. 1B (H317) AQUATIC ACUTE 2 (H401)

1 - <10% BETA CARYOPHYLLENE CAS-NO: 87-44-5 EC NO: 201-746-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ASP. TOX. 1 (H304) SKIN SENS. 1B (H317) AQUATIC CHRONIC 4 (H413)

1 - <10% EUGENYL ACETATE CAS-NO: 93-28-7 EC NO: 202-235-6 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 (H302) AQUATIC ACUTE 2 (H401)

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą: zmyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Kontynuować płukanie.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: zapewnić dostęp świeżego powietrza. Skontaktować się z lekarzem, jeśli wystąpią objawy.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru
5.1. Środki gaśnicze
<p>Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana lub suchy proszek. W przypadku przegrzania, schłodzić pojemniki, aby uniknąć wzrostu ciśnienia. Wybór środka gaśniczego uzależnić od materiałów znajdujących się w najbliższym otoczeniu.</p> <p>Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody — niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się pożaru.</p>
5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną
Produkt palny. Może wydzielać szkodliwe opary w przypadku pożaru.
5.3 informacje dla straży pożarnej
Nosić odpowiedni sprzęt ochronny i aparaturę oddechową.
Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska
6.1 środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych
Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować osobiste środki ochrony.
6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska
Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji lub cieków wodnych.
6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i usuwania skażenia
Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Rozlany materiał powinien być zasypany piaskiem lub obojętnym proszkiem oraz usunięty zgodnie z przepisami.
6.4. Odniesienia do innych sekcji
Postępowanie z odpadami produktu — patrz Sekcja 13 karty. Środki ochrony indywidualnej — patrz Sekcja 8 karty

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Stosować zgodnie z zasadami GMP/GHP. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Zapewnić właściwą wentylację. Stosować środki ochrony indywidualnej. Przed przerwą i po

zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Wyeliminować źródła zapłonu — nie używać otwartego ognia, nie używać narzędzi iskrzących

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnych, suchym i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi lub paszami dla zwierząt. Pojemnik po otwarciu uszczelnić i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku. Unikać źródeł ciepła i ognia oraz bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stosować zgodnie z zasadami właściwej produkcji i higieny przemysłowej.

Sekcja 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dla substancji nie określono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść i nie pić. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i długotrwałego kontaktu produktu ze skórą. Stosować kremy ochronne do rąk. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową. Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować szczególną ostrożność przy pracy lub stosowaniu tego produktu.

Ochrona rąk i ciała

Stosować odzież ochronną oraz odpowiednie rękawice gumowe, aby uniknąć kontaktu chemikaliów ze skórą. Ważny jest również prawidłowy sposób zdejmowania rękawic tak, aby uniknąć zanieczyszczenia rąk podczas wykonywania tej czynności.

Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu zgodne z normą EN 166.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku normalnego i zgodnego z przeznaczeniem użycia, nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. W przypadku awarii lub niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Zagrożenia termiczne

W normalnych warunkach pracy nie należy spodziewać się zagrożeń termicznych.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia

płynny

Kolor	żółty – ciemny brązowy
Zapach	charakterystyczny – korzenny, przyprawowy, pikantny
Gęstość	1.046
Temperatura zapłonu	>93°C
Współczynnik załamania światła	1.527 – 1.538
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie
9.2. Inne informacje	
brak	

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność	
10.1. Reaktywność	
Nie dotyczy.	
10.2. Stabilność chemiczna	
Stabilny w sugerowanych warunkach przechowywania (<15°C).	
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	
Brak przy normalnym przetwarzaniu.	
10.4. Warunki, których należy unikać	
Przechowywanie w wysokich temperaturach. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 15°C. Unikać ciepła, płomieni i innych źródeł zapłonu.	
10.5. Materiały niezgodne	
Unikać stężonych kwasów, zasad i środków utleniających.	
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	
Ten produkt nie rozkłada się w normalnych warunkach. W warunkach pożaru produkt będzie wytwarzał mieszaninę drażniących oparów, dymu i tlenku węgla.	

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne	
11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych	
Ostra toksyczność	Następujące wartości obliczono na podstawie rozdziału 3.1 dokumentu GHS ATEMIX (DOUSTNIE) 18,761.90 MG/KG

Podrażnienie skóry	Może powodować podrażnienie. Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie i podrażnienie.
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Specyficzne dane testowe dla substancji lub mieszaniny nie są dostępne. Powoduje poważne podrażnienie oczu. (na podstawie składników). Może powodować zaczerwienienie, swędzenie i ból.
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Specyficzne dane testowe dla substancji lub mieszaniny nie są dostępne. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Specyficzne dane testowe dla substancji lub mieszaniny nie są dostępne. Powtarzający się lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować reakcje alergiczne u osób podatnych. (na podstawie składników).
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie sklasyfikowany. Produkt zawiera jednak substancję podejrzewaną o powodowanie wad genetycznych.
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowany. Produkt zawiera jednak substancję podejrzewaną o powodowanie wad genetycznych.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Brak danych
Zagrożenie aspiracją	Specyficzne dane testowe dla substancji lub mieszaniny nie są dostępne. Spożycie może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, nudności, wymioty i biegunkę.
11.2. Informacje o innych zagrożeniach	
Brak	

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność	Brak danych
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak danych
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Eugenol współczynnik podziału: 2,49
12.4. Mobilność w glebie	Brak danych
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak danych
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Brak danych.
--	--------------

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pojemniki używane dla tego produktu muszą być całkowicie opróżnione przed utylizacją. Produkt i/lub zanieczyszczone opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi i międzynarodowymi przepisami. Usuwanie do ścieków jest nielegalne.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie sklasyfikowany
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Brak danych.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Brak danych.
14.4. Grupa pakowania	Brak danych.
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Brak danych.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Sekcja 6-8
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 lub mieszaniny

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 2020/878 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/WE I DYREKTYWY KOMISJI 91/155/WE, 93/67/WE, 93/105/WE I 2000/21/WE (WRAZ ZE ZMIANAMI).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia 1907/2006.

Sekcja 16: Inne informacje	
Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i/lub środki ostrożności	H302 - Działa szkodliwie po połknięciu H303 - Może być szkodliwy w przypadku połknięcia H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H316 - Powoduje łagodne podrażnienie skóry H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu H401 - Działa toksycznie na organizmy wodne H413 - Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
Instrukcje szkoleniowe	Zapoznać się z możliwymi zagrożeniami przed użyciem tego produktu
Skróty i akronimy	
MSDS	Karta charakterystyki
INCI	Międzynarodowe nazewnictwo składników kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych koleją
ICAO	Międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego
ADN	Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
CHS	Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
TREM CARD	Transportowa karta awaryjna
Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych	
Karta została opracowana na podstawie danych producenta, karty charakterystyki dostarczonej przez dostawcę produktu, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawa.	
Dodatkowe informacje	
Data wystawienia	01.06.2024
Wersja	1.0/PL

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane oraz informacje podane przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu. Należy je stosować jako pomoc bezpiecznego stosowania. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania norm prawnych i zasad bezpieczeństwa obowiązujących w tej dziedzinie.

