

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

Nazwa handlowa:	Tymianek słodki (Linalool) organiczny olejek eteryczny				
Nazwa chemiczna	Olejek tymiankowy to olejek lotny otrzymywany z całej rośliny tymianku pospolitego (Thymus Vulgaris L., Lamiaceae).				
Nazwa INCI	Thymus Vulgaris Oil				
Wewnętrzny kod produktu	K0464				
Numer CAS	84929-51-1	Numer we	284-535-7	Numer einecs	284-535-7

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)	CIECZ ŁATWOPALNA, KATEGORIA ZAGROŻENIA 3 DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 1B USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY KATEGORIA 1
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 1</p> <p>DZIAŁA SZKODLIWIE NA ROZRODCZOŚĆ KATEGORIA 2</p> <p>ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ KATEGORIA 1</p> <p>STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE KATEGORIA 2</p> <p>H226, ŁATWOPALNA CIECZ I PARY.</p> <p>H304, POŁKNIĘCIE I DOSTANIE SIĘ PRZEZ DROGI ODDECHOWE MOŻE GROZIĆ ŚMIERCIĄ.</p> <p>H314, POWODUJE POWAŻNE OPARZENIA SKÓRY ORAZ USZKODZENIA OCZU.</p> <p>H317, MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H361, PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI (DROGA NARAŻENIA).</p> <p>H411, DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
2.2. Elementy oznakowania	<p>Étykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.</p>
Zwroty wskazujące zagrożenia	<p>H226, ŁATWOPALNA CIECZ I PARY.</p> <p>H304, MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH.</p> <p>H314, POWODUJE POWAŻNE OPARZENIA SKÓRY ORAZ USZKODZENIA OCZU.</p> <p>H317, MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H361, PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI (DROGA NARAŻENIA).</p> <p>H411, DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P210, TRZYMAĆ Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA, ISKIER, OTWARTEGO OGNIA I GORĄCYCH POWIERZCHNI. - NIE PALIĆ.</p> <p>P233, PRZECHOWYWAĆ POJEMNIK SZCZELNIE ZAMKNIĘTY.</p> <p>P240, UZIEMIĆ/POŁĄCZYĆ POJEMNIK I SPRZĘT ODBIORCZY.</p> <p>P241, STOSOWAĆ PRZECIWWYBUCHOWY SPRZĘT ELEKTRYCZNY, WENTYLACYJNY I OŚWIETLENIOWY. P242, UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE NIEISKRZĄCYCH NARZĘDZI.</p> <p>P243, PODJĄĆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE WYŁADOWANIOM ELEKTROSTATYCZNYM.</p>

P260, NIE WDYCHAĆ OPARÓW ANI PYŁÓW.
P264, DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE I SKÓRĘ PO KONTAKCIE Z PRODUKTEM. P272, ZANIECZYSZCZONA ODZIEŻ ROBOCZA NIE POWINNA BYĆ WYNOszONA POZA MIEJSCE PRACY.
P273, UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.
P280, NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY.
P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.
P301/330/331, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: PRZEPŁUKAĆ USTA. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. P303/361/353, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB WŁOSY): NATYCHMIAST USUNĄĆ/ZDJĄĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ.
SPŁUKAĆ SKÓRĘ WODĄ/PYSZNICEM.
P304/340, W PRZYPADKU WDYCHANIA: WYPROWADZIĆ POSZKODOWANEGO NA ŚWIEŻE POWIETRZE I ZAPEWNIĆ WARUNKI DO ODPOCZYNKU W POZYCJI UMOŻLIWIAJĄCEJ SWOBODNE ODDYCHANIE.
P305/351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: OSTROŻNIE PŁUKAĆ WODĄ PRZEZ KILKA MINUT. WYJĄĆ SOCZEWKI KONTAKTOWE, JEŚLI SĄ I MOŻNA JE ŁATWO USUNĄĆ. KONTYNUOWAĆ PŁUKANIE. P308/313, W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB OBAW: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.
P310, NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.
P331, NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.
P333/313, JEŚLI WYSTĄPI PODRAŻNIENIE SKÓRY LUB WYSYPKA: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA. P363, WYPRAC ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM.
P370/378, W PRZYPADKU POŻARU: UŻYĆ DWUTLENKU WĘGLA, SUCHEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ, PIANY DO GASZENIA.
P391, ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.
P403/235, PRZECHOWYWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCU. CHŁODZIĆ.
P405, PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM.
P501, ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ DO ZATWIERDZONEGO PUNKTU UTYLIZACJI, ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI.

P202, NIE UŻYWAĆ PRZED PRZECZYTANIEM I ZROZUMIENIEM WSZYSTKICH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI.

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

≤ **38% LINALOOL** CAS-NO: 78-70-6 EC-NO: 201-134-4
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): SKIN IRRIT. 2-EYE IRRIT. 2- SKIN SENS. 1B;H315- H317-H319,-

≤ **23% L-BORNEOL** CAS-NO: 464-45-9 EC-NO: 207-353-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. SOL. 1-SKIN IRRIT. 2;H228-H315,-

≤ **9% ALPHA-TERPINEOL** CAS-NO: 98-55-5 EC-NO: 202-680-6
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): SKIN IRRIT. 2-EYE IRRIT. 2; H315-H319,-

≤ **7% CAMPHENE** CAS-NO: 79-92-5 EC-NO: 201-234-8 CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. SOL. 2-AQUATIC ACUTE 1-AQUATIC CHRONIC 1;H320-H228- H410,-

≤ **6.5% CARVACROL** CAS-NO: 499-75-2 EC-NO: 207-889-6
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): ACUTE TOX. 4-SKIN IRRIT. 2-EYE IRRIT. 2-SKIN SENS. 1B;H302-H315 H317- H319,-

≤ **5.5% BETA-CARYOPHYLLENE** CAS-NO: 87-44-5 EC-NO: 201-746-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): SKIN SENS. 1B-ASP. TOX 1-AQUATIC CHRONIC 4; H304-H317-H413,-

≤ **5% THYMOL** CAS-NO: 89-83-8 EC-NO: 201-944-8
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): ACUTE TOX. 4-SKIN CORR. 1B-EYE DAM. 1-AQUATIC CHRONIC 2;H302-H314- H411,-

≤ **4.5 % ALPHA-PINENE** CAS-NO: 80-56-8 EC-NO: 201-291-9
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-ACUTE TOX. 4-SKIN IRRIT. 2-SKIN SENS. 1B-ASP. TOX 1- AQUATIC ACUTE 1- AQUATIC CHRONIC 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-

≤ **4% P-CYMENE** CAS-NO: 99-87-6 EC-NO: 202-796-7
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-REPR. 2- ASP. TOX 1-AQUATIC CHRONIC 2;H226-H304- H361-H411,-

≤ **3% P-MENTHA-1,4-DIENE** CAS-NO: 99-85-4 EC-NO: 202-794-6
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-REPR. 2- ASP. TOX 1;H226-H304- H361,-

≤ **2% 4-CARVOMENTHENOL** CAS-NO: 562-74-3 EC-NO: 209-235-5
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): ACUTE TOX. 4-SKIN IRRIT. 2-EYE IRRIT. 2;H302- H315-H319,-

≤ **1.5% EUCALYPTOL** CAS-NO: 470-82-6 EC-NO: 207-431-5 CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-SKIN SENS. 1B;H226-H317,-

≤ **1.5% CAMPHOR** CAS-NO: 76-22-2 EC-NO: 200-945-0
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. SOL. 2-ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4-SKIN IRRIT. 2-EYE DAM. 1- STOT SE 2-AQUATIC CHRONIC 2;H228-H302- H315-H318-H332- H371-H411,-

≤ **1.5% P-MENTHA-1,3-DIENE** CAS-NO: 99-86-5 EC-NO: 202-795-1
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-ACUTE TOX. 4-ASP. TOX 1-AQUATIC CHRONIC 2;H226-H302- H304-H411,-

≤ **1.5% BETA-PINENE** CAS-NO: 127-91-3 EC-NO: 204-872-5
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-SKIN IRRIT. 2-SKIN SENS. 1B-ASP. TOX 1-AQUATIC ACUTE 1- AQUATIC CHRONIC 1; H226-H304-H315- H317-H410,-

≤ **1.5% L-LIMONENE** CAS-NO: 5989-54-8 EC-NO: 227-815-6
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-SKIN IRRIT. 2-SKIN SENS. 1B-ASP. TOX 1-AQUATIC ACUTE 1- AQUATIC CHRONIC 1; H226-H304-H315- H317-H410,-

≤ **1.0% TERPINOLENE** CAS-NO: 586-62-9 EC-NO: 209-578-0

CLASSIFICATION (EC 1272/2008): SKIN SENS. 1B-ASP. TOX 1-AQUATIC ACUTE 1- AQUATIC CHRONIC 1;
H304-H317-H410,-
≤ 1.0% **MYRCENE** CAS-NO: 123-35-3 EC-NO: 204-622-5
CLASSIFICATION (EC 1272/2008): FLAM. LIQ. 3-SKIN IRRIT. 2-EYE IRRIT. 2-ASP. TOX 1-AQUATIC ACUTE 1-
AQUATIC CHRONIC 2; H226-H304-H315- H319-H400-H411,-

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

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.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody — niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się pożaru.

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	bezbarwny, ciemny żółty, czerwony
Zapach	ziołowy
Gęstość	0.872 – 0.937 @ 20°C
Temperatura zapłonu	55°C
Współczynnik załamania światła	1.468 – 1.504 @ 20°C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Brak danych

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie stanowi znaczącego zagrożenia reaktywnością, sam lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są oczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać
Ekstremalne temperatury.
10.5. Materiały niezgodne
Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami lub środkami utleniającymi.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne	
11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych	
Ostra toksyczność	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Toksyczność ostra doustnie 2840 mg/kg Toksyczność ostra skórna >5000 Ostra toksyczność inhalacyjna niedostępne
Podrażnienie skóry	Działanie żrące/drażniące na skórę kategoria 1b
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Uszkodzenie oczu / podrażnienie kategoria 1
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Działanie uczulające - skóra kategoria 1
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Działający szkodliwie na rozrodczość kategorii 2
Zagrożenie aspiracją	Kategoria zagrożenia aspiracją 1
11.2. Informacje o innych zagrożeniach	
Brak danych	

Sekcja 12: Informacje ekologiczne	
12.1. Toksyczność	Toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dodatkowych informacji.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak dodatkowych informacji.
12.4. Mobilność w glebie	Brak dodatkowych informacji.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/VPVB zasięgu
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie dopuścić do przedostania się produktu do strumieni, kanalizacji lub innych dróg wodnych.
12.7. Inne szkodliwe skutki działania	Brak dodatkowych 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	2924
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	łatwopalna ciecz, żrąca, I.N.O.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	ADR/RID/ADN CLASS: 3 (8) IMDG CLASS: 3 (8) ICAO CLASS/DIVISION: 3 (8)
14.4. Grupa pakowania	ADR/RID PACKING GROUP: III IMDG PACKING GROUP: III ICAO PACKING GROUP: III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczenie morza
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak dodatkowych informacji.
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 (WE) NR 2020/878 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 18 GRUDNIA 2006 R. W SPRAWIE REJESTRACJI, OCENY, UDZIELANIA ZEZWOLEŃ I STOSOWANYCH OGRANICZEŃ W ZAKRESIE CHEMIKALIÓW.

GRUDNIA 2006 R. W SPRAWIE REJESTRACJI, OCENY, UDZIELANIA ZEZWOLEŃ I STOSOWANYCH OGRANICZEŃ W ZAKRESIE CHEMIKALIÓW (REACH), UTWORZENIA EUROPEJSKIEJ AGENCJI CHEMIKALIÓW, ZMIENIAJĄCE DYREKTYWĘ CHEMIKALIÓW (REACH), USTANAWIAJĄCE EUROPEJSKĄ AGENCJĘ CHEMIKALIÓW, ZMIENIAJĄCE DYREKTYWĘ

1999/45/WE ORAZ UCHYLAJĄCA ROZPORZĄDZENIE RADY (EWG) NR 793/93 I ROZPORZĄDZENIE KOMISJI

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1488/94, A TAKŻE DYREKTYWĘ RADY 76/769/WE I DYREKTYWĘ KOMISJI

DYREKTYWY 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG 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

H226, ŁATWOPALNA CIECZ I PARY.
H304, MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH.
H314, POWODUJE POWAŻNE OPARZENIA SKÓRY ORAZ USZKODZENIA OCZU.
H317, MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.
H361, PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI (DROGA NARAŻENIA).
H411, DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.
P210, TRZYMAĆ Z DAŁA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA, ISKIER, OTWARTEGO OGNIA I GORĄCYCH POWIERZCHNI. - NIE PALIĆ.
P233, PRZECHOWYWAĆ POJEMNIK SZCZELNIE ZAMKNIĘTY.
P240, UZIEMIĆ/POŁĄCZYĆ POJEMNIK I SPRZĘT ODBIORCZY.
P241, STOSOWAĆ PRZECIWWYBUCHOWY SPRZĘT ELEKTRYCZNY, WENTYLACYJNY I OŚWIETLENIOWY.
P242, UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE NIEISKRZĄCYCH NARZĘDZI.
P243, PODJĄĆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE WYŁADOWANIOM ELEKTROSTATYCZNYM.
P260, NIE WDYCHAĆ OPARÓW ANI PYŁÓW.

P264, DOKŁADNIE UMYĆ RĘCE I SKÓRĘ PO KONTAKCIE Z PRODUKTEM.

P272, ZANIECZYSZCZONA ODZIEŻ ROBOCZA NIE POWINNA BYĆ WYNO SZONA POZA MIEJSCE PRACY.

P273, UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

P280, NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY.

P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.

P301/330/331, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: PRZEPŁUKAĆ USTA. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.

P303/361/353, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (LUB WŁOSY): NATYCHMIAST USUNĄĆ/ZDJĄĆ CAŁĄ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ. SPŁUKAĆ SKÓRĘ WODĄ/PRYSZNICEM.

P304/340, W PRZYPADKU WDYCHANIA: WYPROWADZIĆ LUB WYNIĘŚĆ POSZKODOWANEGO NA ŚWIEŻE POWIETRZE I ZAPEWNIĆ WARUNKI DO ODPOCZYNKU W POZYCJI UMOŻLIWIAJĄCEJ SWOBODNE ODDYCHANIE.

DO ODDYCHANIA.

P305/351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: OSTROŻNIE PŁUKAĆ WODĄ PRZEZ KILKA MINUT. USUNĄĆ SOCZEWKI KONTAKTOWE

SOCZEWKI KONTAKTOWE, JEŚLI SĄ I JEST TO ŁATWE. KONTYNUOWAĆ PŁUKANIE.

P308/313, JEŚLI NARAŻONY LUB ZANIEPKOJONY: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.

P310, NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM ZATRUĆ LUB LEKARZEM.

P331, NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.

P333/313, JEŚLI WYSTĄPI PODRAŻNIENIE SKÓRY LUB WYSYPKA: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.

P363, WYPRAĆ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM.

P370/378, W PRZYPADKU POŻARU: UŻYĆ DWUTLENKU WĘGLA, SUCHEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ, PIANY DO GASZENIA.

P391, ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.

P403/235, PRZECHOWYWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM MIEJSCU. CHŁODZIĆ. P405, PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM.

P501, ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ DO ZATWIERDZONEGO PUNKTU UTYLIZACJI, ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI.

	ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI. P202, NIE OBCHODZIĆ SIĘ
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
Karta wystawiona przez	Paulina Balcerowska

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.