

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

Nazwa handlowa:	MAJERANEK SŁODKI, ORGANICZNY OLEJEK ETERYCZNY				
Nazwa chemiczna	Olejek z liści Origanum Majorana to olejek lotny destylowany z liści majeranku ogrodowego, Origanum Majorana L., Labiatae.				
Nazwa INCI	Origanum Majorana Leaf Oil				
Wewnętrzny kod produktu	K0287				
Numer CAS	84082-58-6	Numer we	282-004-4	Numer einecs	282-004-4

**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)	TOKSYCZNOŚĆ PRZY ASPIRACJI KATEGORIA 1 - (H304) DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 2 - (H315) POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/PODRAŻNIENIE OCZU KATEGORIA 2 - (H319)
---	---

	<p>DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ KATEGORIA 1B - (H317)</p> <p>SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ KATEGORIA 2 - (H361)</p> <p>PRZEWLEKŁA TOKSYCZNOŚĆ DLA ŚRODOWISKA WODNEGO KATEGORIA 2 - (H411)</p> <p>CIECZE ŁATWOPALNE KATEGORIA 3 - (H226)</p>
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.
<b>Zwroty wskazujące zagrożenia</b>	<p>H304 - MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIECIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH</p> <p>H315 - POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY</p> <p>H317 - MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY</p> <p>H319 - POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU</p> <p>H361 - PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI</p> <p>H411 - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWĄŁE SKUTKI</p> <p>H226 - ŁATWOPALNA CIECZ I PARY ZAWIERA ALFA-PINEN, BETA-PINEN</p> <p>EUH208 - ZAWIERA ( .? ). MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>P210 - TRZYMAĆ Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA/ISKRZENIA/OTWARTEGO OGNIĄ/GORĄCYCH POWIERZCHNI. - ZAKAZ PALENIA</p> <p>P280 - NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/ODZIEŻ OCHRONNĄ/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY</p> <p>P202 - NIE UŻYWAĆ PRZED PRZECZYTANIEM I ZROZUMIENIEM WSZYSTKICH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI</p> <p>P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY Z MYDŁEM</p> <p>P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: OSTROŻNIE PŁUKAĆ WODĄ PRZEZ KILKA MINUT. USUNĄĆ SOCZEWKI KONTAKTOWE, JEŚLI SĄ I MOŻNA JE ŁATWO USUNĄĆ. KONTYNUOWAĆ PŁUKANIE</p> <p>P308 + P313 - W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB OBAW: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA</p> <p>P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: NATYCHMIAST WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ LUB LEKARZA P331 - NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW</p>

	<p>P263 - UNIKAĆ KONTAKTU W CZASIE CIAŻY/KARMIENIA PIERSIĄ P273 - UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA P501 - ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI LOKALNYMI, REGIONALNYMI, KRAJOWYMI I MIĘDZYNARODOWYMI</p>
--	--



### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

Terpinen-4-ol	Present	562-74-3	20 - <30	Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Eye Irrit. 2 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA) Acute Tox. 5 (H313)(EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA)
Linalool	Present	78-70-6	10 - <20	Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Eye Irrit. 2 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA) Skin Sens. 1B (H317) (EFFA)
gamma-Terpinene	Present	99-85-4	10 - <20	Rep 2 (H361), Flam. Liq. 3, Aspir. Haz. 1 (H304), Acute Tox 5 (H303), Skin Irrit. 3 (H316)
alpha-Terpinene	Present	99-86-5	1 - <10	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Irrit. 3 (H316) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA)
Sabinene	Present	3387-41-5	1 - <10	Aspiration cat 1 (H304), Flam cat 3 (H226), Skin Irrit. cat 2 (H315), Skin Sens. cat 1B (H317), Acute aquatic cat 1 (H400), Chronic aquatic cat 1 (H410)
d-Limonene	Present	5989-27-5	1 - <10	Aspiration Hazard 1 (H304)(EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA) Skin Irrit. 2 (H315)(EFFA) Skin Sens. 1B (H317)(EFFA) Aquatic Acute 1 (H400)(EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410)(EFFA)
alpha-Terpineol	Present	98-55-5	1 - <10	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Eye Irrit. 2 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA)
Terpinolene	Present	586-62-9	1 - <10	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) EFFA Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA) Skin Irrit. 3 (H316) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA)
Linalyl acetate	Present	115-95-7	1 - <10	Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Eye

				Irrit. 2 (H320) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA) Skin Sensitization 1 (H317)(EFFA)
Caryophyllene	Present	87-44-5	1 - <10	Skin Sens. 1B (H317) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Chronic Aquatic 4 (H413) (EFFA)
Myrcene	Present	123-35-3	1 - <10	Eye Irrit. 2 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Flam. Liquid 3 (H226) (EFFA) Acute Aquatic 1 (H400) (EFFA) Chronic Aquatic 2 (H411) (EFFA)
beta-Phellandrene	Present	555-10-2	1 - <10	Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226) (EFFA)
para-Cymene	Present	99-87-6	0.1 - <1	Rep Tox. 2 (H361), Aquatic Acute 2 (H401), Skin Irrit. 3 (H316), Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Acute Tox. 5 (H303),Flam. Liq. 3 (H226)
alpha-Pinene	Present	80-56-8	0.1 - <1	Acute Aquatic 1 (H400) (EFFA) Chronic Aquatic 1 (H410) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA) Skin Sens. 1B (H317) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA)
beta-Pinene	Present	127-91-3	0.1 - <1	Acute Aquatic 1 (H400) (EFFA) Chronic Aquatic 1 (H410) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA)
alpha-Phellandrene	Present	99-83-2	0.1 - <1	Skin Irrit. 3 (H316) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA)
trans beta-Ocimene	Present	3779-61-1	0.01 - <0.1	Acute Tox. 5 (H303) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Acute Aquatic 1 (H400) (EFFA) Chronic Aquatic 2 (H411) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226) (EFFA)
Camphene	Present	79-92-5	0.01 - <0.1	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Eye Irrit. 2B (H320) (EFFA) Aquatic Chronic 1

#### **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

<b>Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie</b>
<b>7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b>
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
<b>7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności</b>
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.
<b>7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe</b>
Stosować zgodnie z zasadami właściwej produkcji i higieny przemysłowej.
<b>Sekcja 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej</b>
<b>8.1 Parametry dotyczące kontroli</b>
Dla substancji nie określono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2018, poz. 1286 wraz z późn. zm.).
<b>8.2. Kontrola narażenia</b>
<b>Stosowne techniczne środki kontroli</b> 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.
<b>Ochrona rąk i ciała</b> 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.
<b>Ochrona oczu</b> Stosować szczelne okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu zgodne z normą EN 166.
<b>Ochrona dróg oddechowych</b> 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.
<b>Zagrożenia termiczne</b> 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**

<b>Stan skupienia</b>	płynny
<b>Kolor</b>	bezbarwny - prawie bezbarwny
<b>Zapach</b>	Charakterystyczny, ziołowy
<b>Gęstość</b>	0.890 - 0.918 @ 25°C
<b>Temperatura zapłonu</b>	59°C
<b>Współczynnik załamania światła</b>	1.461 – 1.480 @ 20°C
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	nierozpuszczalny w wodzie

**9.2. Inne informacje**

brak

**Sekcja 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Brak niebezpiecznych reakcji, jeśli jest przechowywany i obsługiwany zgodnie z zaleceniami / wskazaniami.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w sugerowanych warunkach przechowywania (<15°C).

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są oczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Ciepło, płomień i iskry.

**10.5. Materiały niezgodne**

Substancje silnie utleniające.

**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**



<b>11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych</b>	
Ostra toksyczność	Szkodliwy w przypadku połknięcia
Podrażnienie skóry	Powoduje podrażnienie skóry
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Powoduje poważne podrażnienie oczu
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie sklasyfikowany.
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowany.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Nie sklasyfikowany.
Zagrożenie aspiracją	Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych.
<b>11.2. Informacje o innych zagrożeniach</b>	
Brak danych	

<b>Sekcja 12: Informacje ekologiczne</b>	
<b>12.1. Toksyczność</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub cieków wodnych.
<b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	Brak danych.
<b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>	Brak danych.
<b>12.4. Mobilność w glebie</b>	Brak danych.
<b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>	Brak danych.
<b>12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	Nie dopuścić do przedostania się produktu do strumieni, kanalizacji lub innych dróg wodnych.
<b>12.7. Inne szkodliwe skutki działania</b>	Brak danych.

<b>SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami</b>
<b>13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów</b>

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.

<b>Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu</b>	
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	1197
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	UN1169 = ekstrakty aromatyczne, płynne
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	KLASA ADR/RID/ADN: 3: CIECZ ŁATWOPALNA IMDG KLASA: 3 KLASA/DZIAŁ ICAO: 3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	brak
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	brak
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Brak danych
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Brak danych

<b>Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych</b>	
<b>15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny</b>	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).
<b>15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego</b>	Nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia 1907/2006.

<b>Sekcja 16: Inne informacje</b>	
<b>Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i/lub środki ostrożności</b>	H226 - ŁATWOPALNA CIECZ I PARY H227 - ŁATWOPALNA CIECZ H228 - ŁATWOPALNE CIAŁO STAŁE H302 - DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU

	<p>H303 - MOŻE BYĆ SZKODLIWY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA</p> <p>H304 - MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH</p> <p>H313 - MOŻE BYĆ SZKODLIWY W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ</p> <p>H315 - POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY</p> <p>H316 - POWODUJE ŁAGODNE PODRAŻNIENIE SKÓRY</p> <p>H317 - MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY</p> <p>H319 - POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU</p> <p>H320 - POWODUJE PODRAŻNIENIE OCZU</p> <p>H361 - PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI</p> <p>H400 - DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE</p> <p>H401 - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE</p> <p>H402 - DZIAŁA SZKODLIWIE NA ORGANIZMY WODNE</p> <p>H410 - DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI</p> <p>H411 - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI</p> <p>H413 - MOŻE POWODOWAĆ DŁUGOTRWAŁE SZKODLIWE SKUTKI DLA ORGANIZMÓW WODNYCH</p>
<b>Instrukcje szkoleniowe</b>	Zapoznać się z możliwymi zagrożeniami przed użyciem tego produktu
<b>Skróty i akronimy</b>	
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
<b>Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych</b>	
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.	
<b>Dodatkowe informacje</b>	
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.