

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

<b>Nazwa handlowa:</b>	DRZEWO HERBACIANE O ZAPACHU CYTRYNY, OLEJEK ETERYCZNY ORGANICZNY				
<b>Nazwa chemiczna</b>	Leptospermum Petersonii Oil to olejek eteryczny otrzymywany w wyniku hydrodestylacji liści rośliny Leptospermum Petersonii, Myrtaceae. syn. olejek z drzewa herbacianego o zapachu cytrynowym				
<b>Nazwa INCI</b>	Leptospermum Petersonii Oil				
<b>Wewnętrzny kod produktu</b>	K0530				
<b>Numer CAS</b>	85085-43-4	<b>Numer we</b>	285-372-4	<b>Numer einecs</b>	285-372-4

**1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

**1.3. Zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

<b>Zastosowania zidentyfikowane</b>	Na skórę
<b>Zastosowania odradzane</b>	Niezalecane do spożycia

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

<b>Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)</b>	ZAGROŻENIA FIZYCZNE: NIESKLASYFIKOWANY ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA: ASP. TOX. 1 - H304 - SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE DAM. 1 - H318, REPR. 2 - H361
--	--

	ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: AQUATIC CHRONIC 2 - H411
<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>	H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY. H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H318 POWODUJE POWAŻNE USZKODZENIE OCZU. H361 PODEJRZEWA SIĘ, ŻE DZIAŁA SZKODLIWIE NA PŁODNOŚĆ LUB NA DZIECKO W ŁONIE MATKI. H411 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	P261 UNIKAĆ WDYCHANIA PAR/ROZPYLONEJ CIECZY. P273 UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA. P280 NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE I OKULARY OCHRONNE. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ/LEKARZA. P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY. P305+P351+P338 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+P313 W PRZYPADKU NARAŻENIA LUB OBAW: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA. P331 NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. P333+P313 W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY LUB WYSYPKI: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA. P391 ZEBRAĆ ROZSYpany PRODUKT. P501 USUWAĆ ZAWARTOŚĆ ZGODNIE Z LOKALNYMI, STANOWYMI LUB KRAJOWYMI PRZEPISAMI.

### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

≤ **43.5% CITRAL** CAS NO: 5392-40-5 EC NO: 226-394-6 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤ **15.5% GERANIOL** CAS NO: 106-24-1 EC NO: 203-377-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, EYE DAM. 1 - H318

≤ **12.2% CITRONELLAL** CAS NO: 106-23-0 EC NO: 203-376-6 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤ **9.0% D-LIMONENE** CAS NO: 5989-27-5 EC NO: 227-813-5 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410

≤ **7.1% LINALOOL** CAS NO: 78-70-6 EC NO: 201-134-4 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤ **6.2% CITRONELLOL** CAS NO: 106-22-9 EC NO: 203-375-0 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

**1.0 – 8.0% TERPINEN-4-OL** CAS NO: 562-74-3 EC NO: 209-235-5 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, EYE IRRIT. 2 - H319, STOT SE 3 - H336

**1.0 – 5.0% GAMMA-TERPINENE** CAS NO: 99-85-4 EC NO: 202-794-6 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, REPR. 2 - H361, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

**1.0 – 5.0% ALPHA-PINENE** CAS NO: 80-56-8 EC NO: 201-291-9 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ACUTE TOX. 4 - H302, ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315, SKIN SENS. 1 - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410

≤ **2.5% 1,8-CINEOL** CAS NO: 470-82-6 EC NO: 207-431-5 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, SKIN SENS. 1B - H317

≤ **2.0% ALPHA-TERPINENE** CAS NO: 99-86-5 EC NO: 202-795-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ACUTE TOX. 4 - H302, SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

≤ **2.0% BETA-CARYOPHYLLENE** CAS NO: 87-44-5 EC NO: 201-746-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ASP. TOX. 1 - H304, SKIN SENS. 1B - H317

≤ **2.0% PARA-CYMENE** CAS NO: 99-87-6 EC NO: 202-796-7 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ASP. TOX. 1 - H304, REPR. 2 - H361, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

≤ **2.0% TERPINOLENE** CAS NO: 586-62-9 EC NO: 209-578-0 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ASP. TOX. 1 - H304, SKIN SENS. 1B - H317, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 1 - H410

≤ **2.0% MYRCENE** CAS NO: 123-35-3 EC NO: 204-622-5 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) FLAM. LIQ. 3 - H226, ASP. TOX. 1 - H304, SKIN IRRIT. 2 - H315, EYE IRRIT. 2 - H319, AQUATIC ACUTE 1 - H400, AQUATIC CHRONIC 2 - H411

≤ **0.80% EUGENOL** CAS NO: 97-53-0 EC NO: 202-589-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) SKIN SENS. 1B - H317, EYE IRRIT. 2 - H319 ≤ **0.30% ISOEUGENOL** CAS NO: 97-54-1 EC NO: 202-590-7

CLASSIFICATION (EC 1272/2008) ACUTE TOX. 4 - H302, ACUTE TOX. 4 - H312, SKIN IRRIT. 2 - H315 SKIN SENS. 1 - H317, EYE IRRIT. 2 - H319

≤ 0.25% FARNESOL CAS NO: 4602-84-0 EC NO: 225-004-1 CLASSIFICATION (EC 1272/2008)

#### 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**

<b>Stan skupienia</b>	płynny
<b>Kolor</b>	jasnyżółty - żółty
<b>Zapach</b>	charakterystyczny
<b>Gęstość</b>	około 0.895 @ 20°C
<b>Temperatura zapłonu</b>	70°C
<b>Współczynnik załamania światła</b>	1.475 w 20°C
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	Brak danych
<b>9.2. Inne informacje</b>	
brak	

### **Sekcja 10: Stabilność i reaktywność**

#### **10.1. Reaktywność**

Nie stwarza znaczących zagrożeń reaktywności, sam lub w kontakcie z wodą. Stabilny w normalnej temperaturze i warunkach przechowywania oraz zalecanego stosowania.

#### **10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w zalecanych warunkach obchodzenia się i przechowywania opisanych w sekcji 7.

#### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są oczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

#### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie przechowywać produktu w otwartych pojemnikach przez dłuższy czas, aby zapobiec jego zepsuciu.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami lub środkami utleniającymi.

#### 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	Niesklasyfikowane.
Podrażnienie skóry	Działanie drażniące na skórę.
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Potencjalnie drażniący w przypadku wdychania
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Niesklasyfikowane.
Rakotwórczość	Niesklasyfikowane.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Podejrzewa się, że szkodzi płodności lub nienarodzonemu dziecku.
Zagrożenie aspiracją	Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak

### Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dodatkowych danych.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak dodatkowych danych.
12.4. Mobilność w glebie	Brak dodatkowych danych.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dodatkowych danych.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak dodatkowych danych.

<b>12.7. Inne szkodliwe skutki działania</b>	Brak dodatkowych 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>	DROGA: 3082 KOLEJ: 3082 POWIETRZE: 3082
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	<b>ADR/RID</b> ADR/RID- KLASA 9 KOD KLASYFIKACJI ADR - M6 PRZEPISY SPECJALNE - 274 335 375 601 OGRANICZONE ILOŚCI - 5L PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1 KOD DZIAŁANIA AWARYJNEGO - -3Z <b>IMDG</b> IMDG - KLASA 9 PRZEPISY SZCZEGÓLNE - 274 335 375 601 OGRANICZONE ILOŚCI - 5L PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1 IMDG EMS - F-A, S-F SZTAUOWANIE I OBSŁUGA - KATEGORIA A <b>ICAO/IATA</b> ICAO/IATA- KLASA 9 WŁAŚCIWA NAZWA PRZEWOZOWA IATA - SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O. PRZEWIDYWANE ILOŚCI - E1
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	IMDG : 3 ADR, RID, ADN : 3 ICAO TI : 3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	ADR/RID/ADN GRUPA PAKOWANIA III IMDG GRUPA PAKOWANIA III ICAO GRUPA PAKOWANIA III
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczenie morza.
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Zawiera składniki łatwopalne i niebezpieczne dla środowiska.



<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy
---	-------------

<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>	<p>H226 ŁATWOPALNA CIECZ I PARY.</p> <p>H302 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU.</p> <p>H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH.</p> <p>H312 DZIAŁA SZKODLIWIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ.</p> <p>H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY.</p> <p>H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H318 POWODUJE POWAŻNE USZKODZENIE OCZU.</p> <p>H319 POWODUJE POWAŻNE PODRAŻNIENIE OCZU.</p> <p>H336 MOŻE WYWOŁYWAĆ UCZUCIE SENNOŚCI LUB ZAWROTY GŁOWY.</p> <p>H400 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE 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>
---	--

<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.