

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

<b>Nazwa handlowa:</b>	DRZEWO CEDROWE ATLAS, OLEJEK ETERYCZNY ORGANICZNY				
<b>Nazwa chemiczna</b>	Olejek z kory cedru atlantyckiego to olejek lotny otrzymywany z kory cedru atlantyckiego (Pinaceae).				
<b>Nazwa INCI</b>	Cedrus Atlantica Bark Oil				
<b>Wewnętrzny kod produktu</b>	K0115				
<b>Numer CAS</b>	8000-27-9 / 92201-55-3	<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>	AH1 ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ 1
--	---

	<p>EHC2 STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO, ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE 2</p> <p>SS1A DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ 1A</p> <p>H304 - POŁKNIĘCIE I DOSTANIE SIĘ PRZEZ DROGI ODDECHOWE MOŻE GROZIĆ ŚMIERCIĄ.</p> <p>H317 - MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H411 - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	<p>Etykieta zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r.</p>
<b>Zwroty wskazujące zagrożenia</b>	<p>AH1 ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ 1</p> <p>EHC2 STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO, ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE 2</p> <p>SS1A DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA SKÓRĘ 1A</p> <p>H304 - POŁKNIĘCIE I DOSTANIE SIĘ PRZEZ DROGI ODDECHOWE MOŻE GROZIĆ ŚMIERCIĄ.</p> <p>H317 - MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY.</p> <p>H411 - DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>P273 - UNIKAĆ UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.</p> <p>P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: NATYCHMIAST WEZWAĆ OŚRODEK ZATRUĆ LUB LEKARZA.</p> <p>P331 - NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.</p> <p>P391 - ZEBRAĆ ROZLANY PRODUKT.</p> <p>P405 - PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM.</p> <p>P280 - NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE/ODZIEŻ OCHRONNĄ/OCHRONĘ OCZU/OCHRONĘ TWARZY.</p> <p>P501 - ZAWARTOŚĆ/POJEMNIK USUWAĆ DO ....</p> <p>P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: UMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY Z MYDŁEM.</p> <p>P333+P313 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY LUB WYSYPKI: ZASIĘGNAĆ PORADY/ZGŁOSIĆ SIĘ POD OPIEKĘ LEKARZA.</p> <p>P363 - WYPRAĆ ZANIECZYSZCZONĄ ODZIEŻ PRZED PONOWNYM UŻYCIEM</p>

### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

**1 - 5% ALPHA-CEDRENE** CAS NO: 469-61-4 EC NO: 207-418-4 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) AH1, EHA1, EHC1, SCI2 H304, H400, H410, H315; EHA1 (M=10)EHC1 (M=10)

**0.1 -1% LONGIFOLENE** CAS NO: 475-20-7 EC NO: 207-491-2 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) AH1, EHA1, EHC1, FL3, SS1B H304, H400, H410, H226, H317

**≤5% CEDRENE** CAS NO: 11028-42-5 EC NO: 234-257-7 CLASSIFICATION (EC 1272/2008) AH1, EHA1, EHC1, SCI2 H304, H400, H410, H315; EHA1 (M=10) EHC1 (M=10)

#### **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>	jasnożółty - pomarańczowożółty
<b>Zapach</b>	charakterystyczny - słodki, drzewny, prawie balsamiczny
<b>Gęstość</b>	0.929 – 0.945 @ 20°C
<b>Temperatura zapłonu</b>	>100°C
<b>Współczynnik załamania światła</b>	1.509 – 1.517 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 dotyczy.

#### **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**

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	Powoduje łagodne podrażnienie skóry.
Uszkodzenie lub podrażnienie oczu	Niesklasyfikowane.
Nadwrażliwość dróg oddechowych lub skóry	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Niesklasyfikowane.
Rakotwórczość	Niesklasyfikowane.
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Niesklasyfikowane.
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	Toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dodatkowych danych.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak
12.4. Mobilność w glebie	Brak
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/VPVB zasięgu, załącznik XIII.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak dodatkowych danych.

<b>12.7. Inne szkodliwe skutki działania</b>	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

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	DROGA: 3082 KOLEJ: 3082 POWIETRZE: 3082
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, N.O.S (EXTRAITS LIQUIDES)
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	<b>ADR/RID/ADN CLASS: 9.</b> <b>IMDG CLASS: 9.</b> <b>ICAO CLASS/DIVISION: 9.</b>
<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>	Brak
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Brak

### 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

<b>Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i/lub środki ostrożności</b>	H226 ŁATWOPALNA CIECZ I PARY. H302 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU. H304 MOŻE BYĆ ŚMIERTELNY W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA I PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH. H315 POWODUJE PODRAŻNIENIE SKÓRY. H317 MOŻE POWODOWAĆ REAKCJĘ ALERGICZNĄ SKÓRY. H400 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE. H401 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE H410 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI. H411 DZIAŁA TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE, POWODUJĄC DŁUGOTRWAŁE SKUTKI.
<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.

